

# SikaSeal<sup>®</sup>-627 Fire Collar

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. 47006426

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | <b>CODE D'IDENTIFICATION<br/>UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>  | 47006426  |
| 2  | <b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>   | ETA 18/1047/ EAD 350454-00-1104:2017<br>Produits coupe-feu et résistant au feu, joints de<br>pénétration. |
| 3  | <b>FABRICANT:</b>   | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16-22<br>8064 Zürich   |
| 5  | <b>SYSTEME(S) D'ÉVALUATION<br/>ET DE VÉRIFICATION DE LA<br/>CONSTANCE DES<br/>PERFORMANCES:</b> | Système 1   |
| 6b | <b>DOCUMENT D'ÉVALUATION<br/>EUROPÉEN:</b>  | EAD 350454-00-1104:2017   |
|    | Évaluation technique<br>européenne:   | ETA 18/1047   |
|    | Organisme d'évaluation<br>technique:  | Warrington Fire Testing and Certification Limited   |
|    | Organisme(s) notifié(s):  | 1121  |

### Déclaration des performances

SikaSeal<sup>®</sup>-627 Fire Collar

47006426

2019.01 , ver. 01

1545

## 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

L'évaluation de la capacité d'utilisation a été effectuée conformément au EAD 350454-00-1104

| Type de produit: Manchon                                     |                                      | Usage prévu: Étanchéité des consultes                         |
|--|--------------------------------------|---|
| Exigences de base pour les travaux de construction           | Exigences de base                    | Performance   |
| <b>BWR 1 Résistance mécanique et stabilité</b>               |                                      |   |
|  | Aucune                               | Non pertinent   |
| <b>BWR 2 Sécurité en cas d'incendie</b>                      |                                      |   |
| EN 13501-1   | Réaction au feu                      | Classe E  |
| EN 13501-2   | Résistance au feu                    | Annexe A  |
| <b>BWR 3 Hygiène, santé et environnement</b>                 |                                      |   |
| EN 1026:2000   | Perméabilité à l'air                 | Aucune performance déterminée                                 |
| EAD 350454-00-1104   | Perméabilité à l'eau                 | Aucune performance déterminée                                 |
| Déclaration du fabricant                                     | Rejet de substances dangereuses      | Catégorie d'utilisation IA3, S/W3<br>Déclaration du fabricant |
| <b>BWR 4 Sécurité d'utilisation</b>                          |                                      |   |
| EOTA TR 001:2003   | Résistance mécanique et stabilité    | Aucune performance déterminée                                 |
| EOTA TR 001:2003   | Résistance à l'impact/mouvement      | Aucune performance déterminée                                 |
| EOTA TR 001:2003   | Adhésion                             | Aucune performance déterminée                                 |
| <b>BWR 5 Protection contre le bruit</b>                      |                                      |   |
| EN 10140-2/ EN ISO 717-1                                     | Isolation aux bruits aériens         | Aucune performance déterminée                                 |
| <b>BWR 6 Énergie, économie et conservation de la chaleur</b> |                                      |   |
| EN 12664, EN 12667 or EN 12939                               | Caractéristiques thermiques          | Aucune performance déterminée                                 |
| EN ISO 12572 EN12086   | Perméabilité à la vapeur d'eau       | Aucune performance déterminée                                 |
| <b>Aspects généraux relatifs à la capacité d'utilisation</b> |                                      |   |
| EOTA TR 024:2009   | Durabilité et facilité d'utilisation | X   |
| <b>BWR 7 Utilisation durable des ressources naturelles</b>   |                                      |   |
|  |                                      | Aucune performance déterminée                                 |

### Déclaration des performances

SikaSeal®-627 Fire Collar  
47006426  
2019.01 , ver. 01  
1545

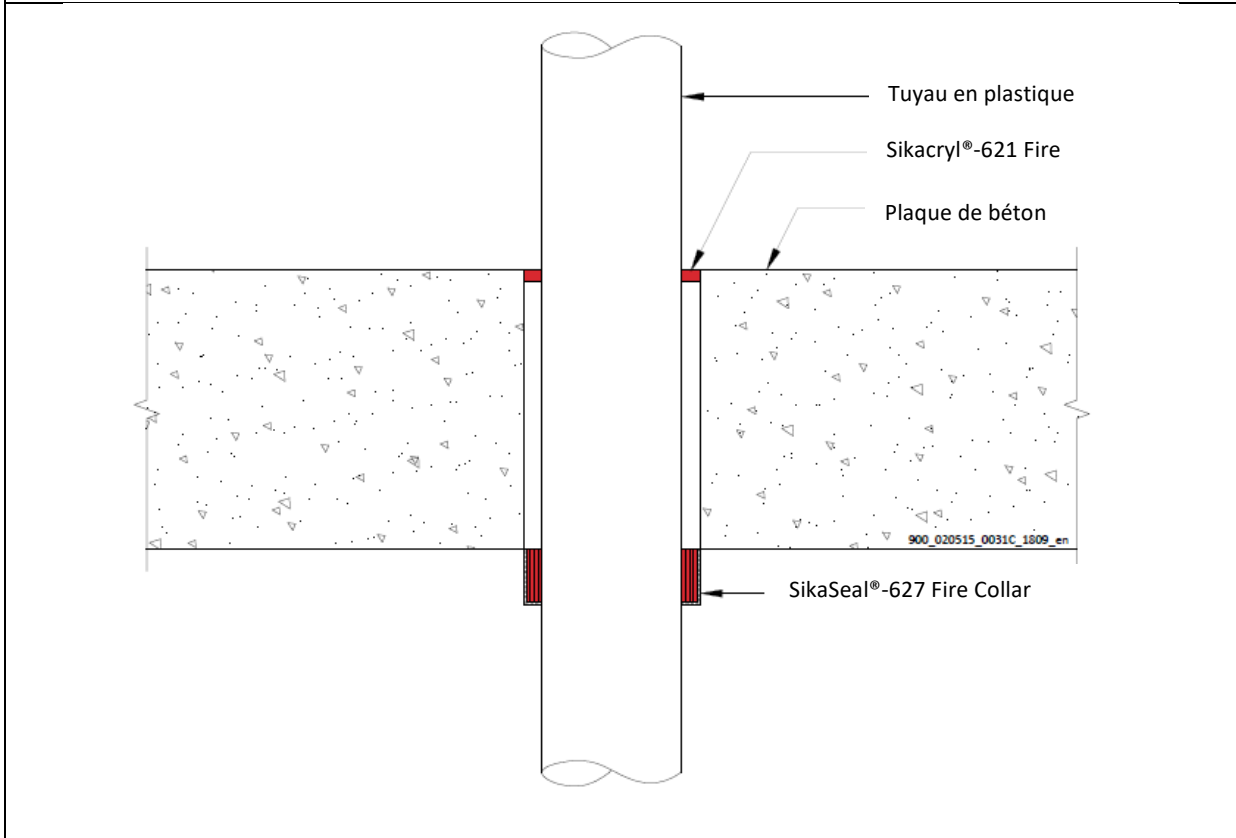
## Annexe A

### Classification de la résistance au feu de SikaSeal® - 627 Fire Collar

#### A.1 Constructions de sol avec une épaisseur d'au moins 150 mm

##### A.1.1 Scellement de pénétration avec SikaSeal® - 627 Fire Collar installé sur la face inférieure du plancher rigide

Détails de construction: Tuyaux infammables installés avec un seul SikaSeal® - 627 Fire Collar en dessous.  
Espace annulaire de 10 mm maximum rempli de Sikacryl® - 621 Fire.



#### Déclaration des performances

SikaSeal®-627 Fire Collar

47006426

2019.01 , ver. 01

1545

### A.1.1.1 Tuyaux en PVC-U avec SikaSeal® - 627 Fire Collar sur la face inférieure du sol rigide

Tuyaux PVC-U selon EN 1452 avec SikaSeal® - 627 Fire Collar.

| SikaSeal® - 627 Fire Collar, fixé sur la face inférieure des tuyaux en PVC-U (épaisseur minimale de 150 mm) du sol rigide |                      |                        |                       |   |                |
|---|----------------------|------------------------|-----------------------|---|----------------|
| Spécifications de pénétration   | Référence du manchon | Matériaux intumescents | Espace annulaire (mm) | Fixation du manchon   | Classification |
| Tuyau en PVC 32 mm ø 1,8 mm d'épaisseur de mur  | 32 mm                | 30 mm (W) x 4 mm (T)   | 10                    | Fixé sur la face inférieure du sol rigide avec No.3 Fischer FSA Ø8 x 60 mm de long, avec tête de boulon hexagonale M6 | EI 240 U/C     |
| Tuyau en PVC 40 mm ø 1,8 mm d'épaisseur de mur  | 40 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PVC 50 mm ø 1,8 mm d'épaisseur de mur  | 50 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PVC 55 mm ø 2,3-3,0 mm d'épaisseur de mur  | 55 mm                | 30 mm (W) x 6 mm (T)   |                       |   |                |
| Tuyau en PVC 63 mm ø 2,3-3,0 mm d'épaisseur de mur  | 63 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PVC 75 mm ø 3,1-4,8 mm d'épaisseur de mur  | 75 mm                | 30 mm (W) x 8 mm (T)   |                       |   |                |
| Tuyau en PVC 82 mm ø 3,1-4,8 mm d'épaisseur de mur  | 82 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PVC 90 mm ø 4,2-7,4 mm d'épaisseur de mur  | 90 mm                | 30 mm (W) x 10 mm (T)  |                       |   |                |
| Tuyau en PVC 100 mm ø 4,2-7,4 mm d'épaisseur de mur   | 100 mm               |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PVC 110 mm ø 4,2-7,4 mm d'épaisseur de mur   | 110 mm               |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PVC 125 mm ø 6,0 mm d'épaisseur de mur   | 125 mm               | 40 mm (W) x 12 mm (T)  |                       |   |                |
| Tuyau en PVC 140 mm ø 6,1-7,5 mm d'épaisseur de mur   | 140 mm               | 40 mm (W) x 16 mm (T)  |                       |   |                |
| Tuyau en PVC 160 mm ø 6,2-9,5 mm d'épaisseur de mur   | 160 mm               | 40 mm (W) x 18 mm (T)  |                       |   |                |

#### Déclaration des performances

SikaSeal®-627 Fire Collar

47006426

2019.01 , ver. 01

1545

### A.1.1.2 Tuyaux en PP avec SikaSeal® - 627 Fire Collar sur la face inférieure du sol rigide

Tuyau en PP selon EN 1451 avec SikaSeal® - 627 Fire Collar.

| SikaSeal® - 627 Fire Collar, fixé sur la face inférieure des tuyaux en PP (épaisseur minimale de 150 mm) du sol rigide |                      |                        |                       |   |                |
|--|----------------------|------------------------|-----------------------|---|----------------|
| Spécifications de pénétration  | Référence du manchon | Matériaux intumescents | Espace annulaire (mm) | Fixation du manchon   | Classification |
| Tuyau en PP 32 mm ø 2,9 mm d'épaisseur de mur  | 32 mm                | 30 mm (W) x 4 mm (T)   | 10                    | Fixé sur la face inférieure du sol rigide avec No.3 Fischer FSA Ø8 x 60 mm de long, avec tête de boulon hexagonale M6 | EI 240 U/C     |
| Tuyau en PP 40 mm ø 2,9 mm d'épaisseur de mur  | 40 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PP 50 mm ø 2,9 mm d'épaisseur de mur  | 50 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PP 55 mm ø 2,9-4,4 mm d'épaisseur de mur  | 55 mm                | 30 mm (W) x 6 mm (T)   |                       |   |                |
| Tuyau en PP 63 mm ø 2,9-4,4 mm d'épaisseur de mur  | 63 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PP 75 mm ø 2,8-6,7 mm d'épaisseur de mur  | 75 mm                | 30 mm (W) x 8 mm (T)   |                       |   |                |
| Tuyau en PP 82 mm ø 2,8-6,7 mm d'épaisseur de mur  | 82 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PP 90 mm ø 2,7-10,0 mm d'épaisseur de mur   | 90 mm                | 30 mm (W) x 10 mm (T)  |                       |   |                |
| Tuyau en PP 100 mm ø 2,7-10,0 mm d'épaisseur de mur  | 100 mm               |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PP 110 mm ø 2,7-10,0 mm d'épaisseur de mur  | 110 mm               |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PP 125 mm ø 3,1 mm d'épaisseur de mur   | 125 mm               | 40 mm (W) x 12 mm (T)  |                       |   |                |
| Tuyau en PP 140 mm ø 3,5-8,0 mm d'épaisseur de mur   | 140 mm               | 40 mm (W) x 16 mm (T)  |                       |   |                |
| Tuyau en PP 160 mm ø 4,0-14,6 mm d'épaisseur de mur  | 160 mm               | 40 mm (W) x 18 mm (T)  |                       |   |                |

#### Déclaration des performances

SikaSeal®-627 Fire Collar

47006426

2019.01 , ver. 01

1545

### A1.1.3 Tuyaux en PE avec SikaSeal® - 627 Fire Collar sur la face inférieure du sol rigide

Tuyaux en PE selon EN ISO 15494 avec SikaSeal® - 627 Fire Collar.

| SikaSeal® - 627 Fire Collar, fixé sur la face inférieure des tuyaux en PE (épaisseur minimale de 150 mm) du sol rigide |                      |                        |                       |   |                |
|--|----------------------|------------------------|-----------------------|---|----------------|
| Spécifications de pénétration  | Référence du manchon | Matériaux intumescents | Espace annulaire (mm) | Fixation du manchon   | Classification |
| Tuyau en PE 32 mm ø 2,9 mm d'épaisseur de mur  | 32 mm                | 30 mm (W) x 4 mm (T)   | 10                    | Fixé sur la face inférieure du sol rigide avec No.3 Fischer FSA Ø8 x 60 mm de long, avec tête de boulon hexagonale M6 | EI 240 U/C     |
| Tuyau en PE 40 mm ø 2,9 mm d'épaisseur de mur  | 40 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PE 50 mm ø 2,9 mm d'épaisseur de mur  | 50 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PE 55 mm ø 2,9 - 4,4 mm d'épaisseur de mur  | 55 mm                | 30 mm (W) x 6 mm (T)   |                       |   |                |
| Tuyau en PE 63 mm ø 2,9 - 4,4 mm d'épaisseur de mur  | 63 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PE 75 mm ø 2,8 - 6,7 mm d'épaisseur de mur  | 75 mm                | 30 mm (W) x 8 mm (T)   |                       |   |                |
| Tuyau en PE 82 mm ø 2,8 - 6,7 mm d'épaisseur de mur  | 82 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PE 90 mm ø 2,7 - 10,0 mm d'épaisseur de mur   | 90 mm                | 30 mm (W) x 10 mm (T)  |                       |   |                |
| Tuyau en PE 100 mm ø 2,7-10,0 mm d'épaisseur de mur  | 100 mm               |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PE 110 mm ø 2,7-10,0 mm d'épaisseur de mur  | 110 mm               |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PE 125 mm ø 3,1 mm d'épaisseur de mur   | 125 mm               | 40 mm (W) x 12 mm (T)  |                       |   |                |
| Tuyau en PE 140 mm ø 3,9 - 5,8 mm d'épaisseur de mur   | 140 mm               | 40 mm (W) x 16 mm (T)  |                       |   |                |
| Tuyau en PE 160 mm ø 4,9 - 9,5 mm d'épaisseur de mur   | 160 mm               | 40 mm (W) x 18 mm (T)  |                       |   |                |

#### Déclaration des performances

SikaSeal®-627 Fire Collar

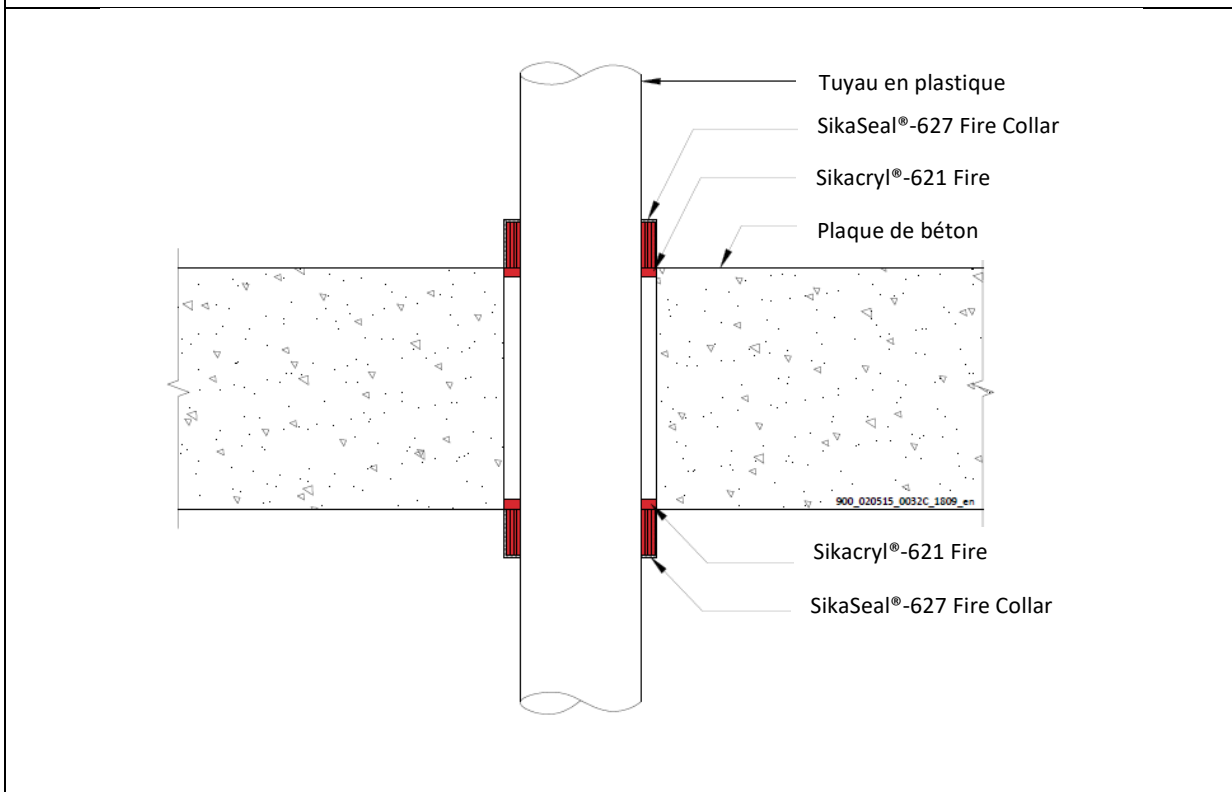
47006426

2019.01 , ver. 01

1545

### A.1.2 Scellement de pénétration avec SikaSeal® - 627 Fire Collar installé des deux côtés du sol rigide

Détails de construction: Tuyaux inflammables installés avec un seul SikaSeal® - 627 Fire Collar des deux côtés. Espace annulaire de 10 mm maximum rempli de Sikacryl® - 621 Fire.



#### A.1.2.1 Scellement de pénétration avec SikaSeal® - 627 Fire Collar installé des deux côtés du sol rigide

Tuyaux en PP selon EN 1451 avec SikaSeal® - 627 Fire Collar.

| SikaSeal® - 627 Fire Collar, fixé sur la face inférieure des tuyaux en PP (épaisseur minimale de 150 mm) du sol rigide |                      |                        |                       |   |                |
|--|----------------------|------------------------|-----------------------|---|----------------|
| Spécifications de pénétration  | Référence du manchon | Matériaux intumescents | Espace annulaire (mm) | Fixation du manchon   | Classification |
| Tuyau en PP 110 mm $\varnothing$ 2,7 mm d'épaisseur de mur   | 110 mm               | 30 mm (W) x 10 mm (T)  | 10                    | Fixé des deux côtés du sol rigide avec 3 No. Fischer FSA $\varnothing$ 8 x 60 mm de long, avec tête de boulon hexagonale M6 | EI 120 U/U     |
| Tuyau en PP 160 mm $\varnothing$ 4,0 mm d'épaisseur de mur   | 160 mm               | 40 mm (W) x 16 mm (T)  |                       |   | EI 120 C/U     |

#### Déclaration des performances

SikaSeal®-627 Fire Collar

47006426

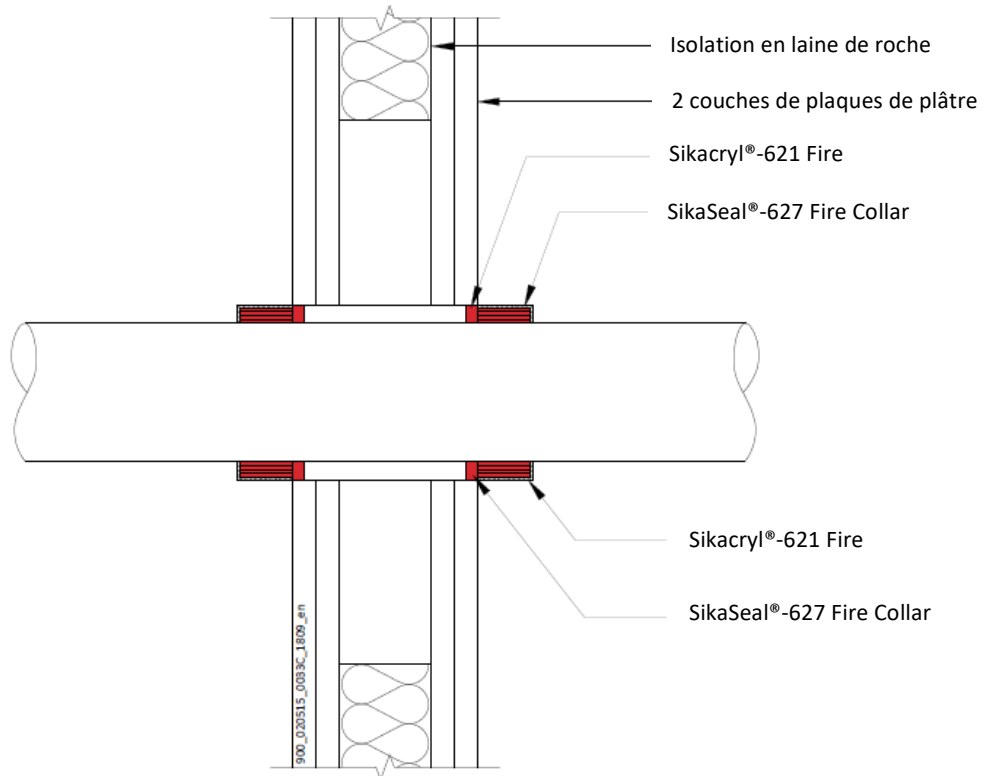
2019.01 , ver. 01

1545

## A.2 Construction de mur d'une épaisseur minimale de 100 mm

### A.2.1 Scellement de pénétration avec SikaSeal® - 627 Fire Collar installé des deux côtés de la paroi flexible ou rigide

Détails de construction: Tuyaux inflammables installés avec un seul SikaSeal® - 627 Fire Collar des deux côtés. Espaces annulaire de 10 mm maximum rempli de Sikacryl® - 621 Fire.



#### Déclaration des performances

SikaSeal®-627 Fire Collar

47006426

2019.01 , ver. 01

1545



### A.2.1.1 Tuyaux en PVC-U avec SikaSeal® - 627 Fire Collar installés des deux côtés d'une paroi souple ou rigide

Tuyaux en PVC-U selon EN 1452 avec SikaSeal® - 627 Fire Collar.

| SikaSeal® - 627 Fire Collar, installés des deux côtés d'une paroi souple ou rigide (épaisseur minimale de 100 mm) de tuyaux en PVC-U |                      |                        |                       |   |                |
|--|----------------------|------------------------|-----------------------|---|----------------|
| Spécifications de pénétration  | Référence du manchon | Matériaux intumescents | Espace annulaire (mm) | Fixation du manchon   | Classification |
| Tuyau en PVC 32 mm ø 1,8 mm d'épaisseur de mur   | 32 mm                | 30 mm (W) x 4 mm (T)   | 10                    | Fixé des deux côtés du mur avec HM Fischer de 6mm x 65mm de long, ancrage à bascule en acier 6x65 X | EI 120 U/C     |
| Tuyau en PVC 40 mm ø 1,8 mm d'épaisseur de mur   | 40 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PVC 50 mm ø 1,8 mm d'épaisseur de mur   | 50 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PVC 55 mm ø 2,3-3,0 mm d'épaisseur de mur   | 55 mm                | 30 mm (W) x 6 mm (T)   |                       |   |                |
| Tuyau en PVC 63 mm ø 2,3-3,0 mm d'épaisseur de mur   | 63 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PVC 75 mm ø 3,1-4,8 mm d'épaisseur de mur   | 75 mm                | 30 mm (W) x 8 mm (T)   |                       |   |                |
| Tuyau en PVC 82 mm ø 3,1-4,8 mm d'épaisseur de mur   | 82 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PVC 90 mm ø 4,2-7,4 mm d'épaisseur de mur   | 90 mm                | 30 mm (W) x 10 mm (T)  |                       |   |                |
| Tuyau en PVC 100 mm ø 4,2-7,4 mm d'épaisseur de mur  | 100 mm               |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PVC 110 mm ø 4,2-7,4 mm d'épaisseur de mur  | 110 mm               |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PVC 125 mm ø 6,0 mm d'épaisseur de mur  | 125 mm               | 40 mm (W) x 12 mm (T)  |                       |   |                |
| Tuyau en PVC 140 mm ø 6,1-7,5 mm d'épaisseur de mur  | 140 mm               | 40 mm (W) x 16 mm (T)  |                       |   |                |
| Tuyau en PVC 160 mm ø 6,2-9,5 mm d'épaisseur de mur  | 160 mm               | 40 mm (W) x 18 mm (T)  |                       |   |                |

#### Déclaration des performances

SikaSeal®-627 Fire Collar

47006426

2019.01 , ver. 01

1545

### A.2.1.2 Tuyaux en PP avec SikaSeal® - 627 Fire Collar installés des deux côtés d'une paroi souple ou rigide

Tuyaux en PP selon EN 1451 avec SikaSeal® - 627 Fire Collar.

| SikaSeal® - 627 Fire Collar, installés des deux côtés d'une paroi souple ou rigide (min 100 mm d'épaisseur) tuyaux en PP |                      |                        |                       |   |                |
|--|----------------------|------------------------|-----------------------|---|----------------|
| Spécifications de pénétration  | Référence du manchon | Matériaux intumescents | Espace annulaire (mm) | Fixation du manchon   | Classification |
| Tuyau en PP 32 mm ø 2,9 mm d'épaisseur de mur  | 32 mm                | 30 mm (W) x 4 mm (T)   | 10                    | Fixé des deux côtés du mur avec HM Fischer de 6mm x 65mm de long, ancrage à bascule en acier 6x65 S | EI 120 U/C     |
| Tuyau en PP 40 mm ø 2,9 mm d'épaisseur de mur  | 40 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PP 50 mm ø 2,9 mm d'épaisseur de mur  | 50 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PP 55 mm ø 2,9-4,4 mm d'épaisseur de mur  | 55 mm                | 30 mm (W) x 6 mm (T)   |                       |   |                |
| Tuyau en PP 63 mm ø 2,9-4,4 mm d'épaisseur de mur  | 63 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PP 75 mm ø 2,8-6,7 mm d'épaisseur de mur  | 75 mm                | 30 mm (W) x 8 mm (T)   |                       |   |                |
| Tuyau en PP 82 mm ø 2,8-6,7 mm d'épaisseur de mur  | 82 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PP 90 mm ø 2,7-10,0 mm d'épaisseur de mur   | 90 mm                | 30 mm (W) x 10 mm (T)  |                       |   |                |
| Tuyau en PP 100 mm ø 2,7-10,0 mm d'épaisseur de mur  | 100 mm               |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PP 110 mm ø 2,7-10,0 mm d'épaisseur de mur  | 110 mm               |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PP 125 mm ø 3,1 mm d'épaisseur de mur   | 125 mm               | 40 mm (W) x 12 mm (T)  |                       |   |                |
| Tuyau en PP 140 mm ø 3,5-8,0 mm d'épaisseur de mur   | 140 mm               | 40 mm (W) x 16 mm (T)  |                       |   |                |
| Tuyau en PP 160 mm ø 4,0-14,6 mm d'épaisseur de mur  | 160 mm               | 40 mm (W) x 18 mm (T)  |                       |   |                |

#### Déclaration des performances

SikaSeal®-627 Fire Collar

47006426

2019.01 , ver. 01

1545

### A.2.1.3 Tuyaux en PE avec SikaSeal® - 627 Fire Collar installés des deux côtés d'une paroi souple ou rigide

Tuyaux en PE selon EN ISO 15494 avec SikaSeal® - 627 Fire Collar.

| SikaSeal® - 627 Fire Collar, installés des deux côtés d'une paroi souple ou rigide (épaisseur minimale de 100 mm) Tuyaux en PE |                      |                        |                       |   |                |
|--|----------------------|------------------------|-----------------------|---|----------------|
| Spécifications de pénétration  | Référence du manchon | Matériaux intumescents | Espace annulaire (mm) | Fixation du manchon   | Classification |
| Tuyau en PE 32 mm ø 2,9 mm d'épaisseur de mur  | 32 mm                | 30 mm (W) x 4 mm (T)   | 10                    | Fixé des deux côtés du mur avec HM Fischer de 6mm x 65mm de long, ancrage à bascule en acier 6x65 S | EI 120 U/C     |
| Tuyau en PE 40 mm ø 2,9 mm d'épaisseur de mur  | 40 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PE 50 mm ø 2,9 mm d'épaisseur de mur  | 50 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PE 55 mm ø 2,9-4,4 mm d'épaisseur de mur  | 55 mm                | 30 mm (W) x 6 mm (T)   |                       |   |                |
| Tuyau en PE 63 mm ø 2,9-4,4 mm d'épaisseur de mur  | 63 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PE 75 mm ø 2,8-6,7 mm d'épaisseur de mur  | 75 mm                | 30 mm (W) x 8 mm (T)   |                       |   |                |
| Tuyau en PE 82 mm ø 2,8-6,7 mm d'épaisseur de mur  | 82 mm                |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PE 90 mm ø 2,7-10,0 mm d'épaisseur de mur   | 90 mm                | 30 mm (W) x 10 mm (T)  |                       |   |                |
| Tuyau en PE 100 mm ø 2,7-10,0 mm d'épaisseur de mur  | 100 mm               |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PE 110 mm ø 2,7-10,0 mm d'épaisseur de mur  | 110 mm               |                        |                       |   |                |
| Tuyau en PE 125 mm ø 3,1 mm d'épaisseur de mur   | 125 mm               | 40 mm (W) x 12 mm (T)  |                       |   |                |
| Tuyau en PE 140 mm ø 3,9-5,8 mm d'épaisseur de mur   | 140 mm               | 40 mm (W) x 16 mm (T)  |                       |   |                |
| Tuyau en PE 160 mm ø 4,9-9,5 mm d'épaisseur de mur   | 160 mm               | 40 mm (W) x 18 mm (T)  |                       |   |                |

#### Déclaration des performances

SikaSeal®-627 Fire Collar

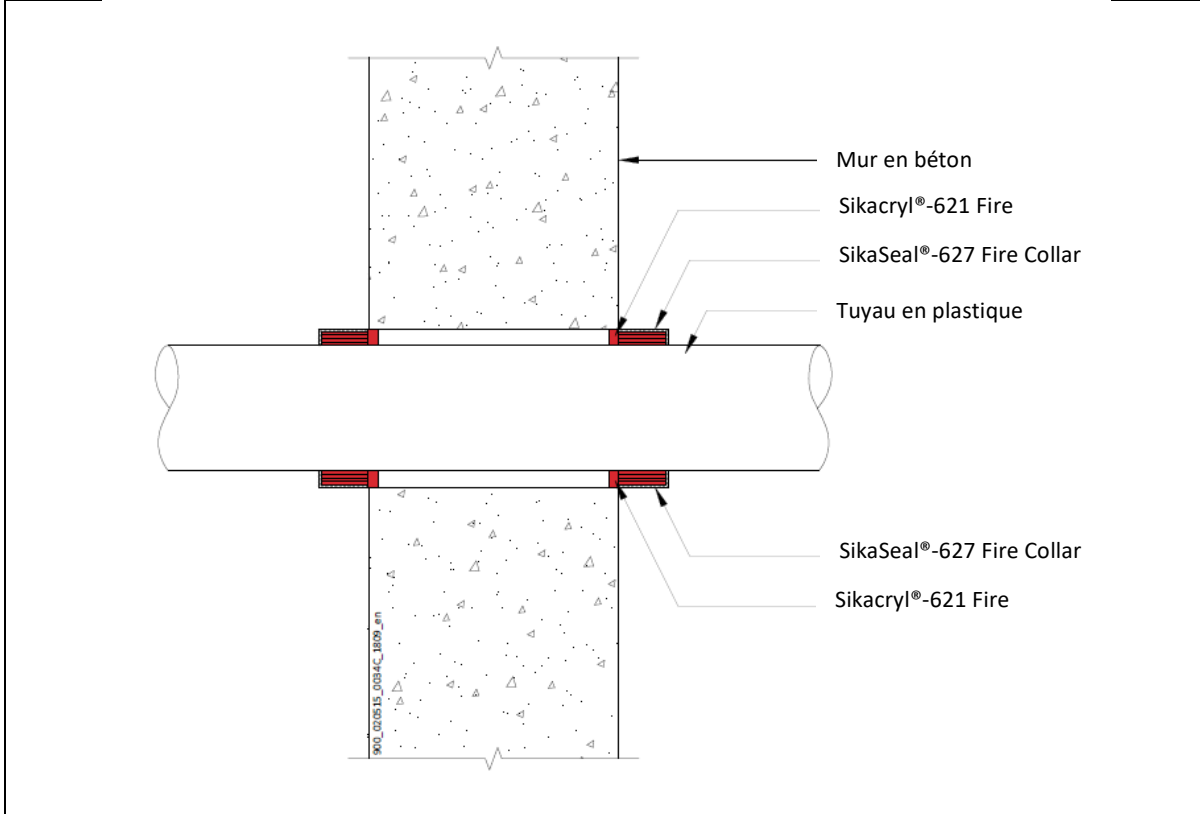
47006426

2019.01 , ver. 01

1545

### A.2.2 Scellement de pénétration avec SikaSeal® - 627 Fire Collar installé des deux côtés de la paroi rigide.

Détails de construction: Tuyaux inflammables installés avec un seul collier anti-feu SikaSeal® - 627 Fire Collar des deux côtés. Espace annulaire de 10 mm maximum rempli de Sikacryl® - 621 Fire.



#### A.2.2.1 Tuyaux en PP avec SikaSeal® - 627 Fire Collar installé des deux côtés de la paroi rigide

Tuyaux en PP selon EN 1451 avec SikaSeal® - 627 Fire Collar.

| SikaSeal® - 627 Fire Collar, fixé sur les deux côtés de la paroi (épaisseur minimale de 100 mm) tuyaux en PP |                      |                        |                       |  |                |
|--|----------------------|------------------------|-----------------------|--|----------------|
| Spécifications de pénétration  | Référence du manchon | Matériaux intumescents | Espace annulaire (mm) | Fixation du manchon  | Classification |
| Tuyau en PP 110 mm $\phi$ 2,7 mm d'épaisseur de mur  | 110 mm               | 30 mm (W) x 10 mm (T)  | 10                    | Fixation des deux côtés du mur avec des chevilles Fischer de 3Nr.40mm            | EI 120 U/U     |
| Tuyau en PP 160 mm $\phi$ 4,0 mm d'épaisseur de mur  | 160 mm               | 40 mm (W) x 18 mm (T)  |                       | Fixé des deux côtés du mur avec vis à bois et vis à crayons No.3 $\phi$ 4 x 70mm | EI 120 U/U     |
| Tuyau en PP 250 mm $\phi$ 6,2 mm d'épaisseur de mur  | 250 mm               | 40 mm (W) x 24 mm (T)  |                       |  | EI 120 U/C     |

#### Déclaration des performances

SikaSeal®-627 Fire Collar

47006426

2019.01 , ver. 01

1545

12/27

**BUILDING TRUST**



---

**8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE**

---

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

---

Nom: Paul Magera  
Fonction: General Manager  
À Nazareth le 30 janvier 2019




Nom: Rudi Naert  
Fonction: Technical Manager  
À Nazareth le 30 janvier 2019



---

Fin de l'information tel que requis par le Règlement (EU) n° 305/2011

## MARQUAGE CE COMPLET

|   |
|---|
| <br>19 |
| Sika Services AG, Zurich, Switzerland   |
| 47006426  |
| EAD 350454-00-1104:2017   |
| 1121  |
| Fire stopping and fire sealing products, penetration seals                              |

### Déclaration des performances

SikaSeal®-627 Fire Collar

47006426

2019.01 , ver. 01

1545

14/27

**BUILDING TRUST**



The assessment of fitness for use has been made in accordance with EAD 350454-00-1104

| Product Type: Collar                               |                                     | Intended use: Pipe Closure Device                  |
|--|-------------------------------------|--|
| Basic requirement for construction work            | Basic Requirement                   | Performance  |
| <b>BWR 1 Mechanical resistance and stability</b>   |                                     |  |
|  | None                                | Not relevant                                       |
| <b>BWR 2 Safety in case of fire</b>                |                                     |  |
| EN 13501-1   | Reaction to fire                    | Class E  |
| EN 13501-2   | Resistance to fire                  | Annex A  |
| <b>BWR 3 Hygiene, Health and the Environment</b>   |                                     |  |
| EN 1026:2000                                       | Air permeability                    | No performance determined                          |
| EAD 350454-00-1104                                 | Water permeability                  | No performance determined                          |
| Declaration by manufacturer                        | Release of dangerous substances     | Use category IA1, S/W3 Declaration of manufacturer |
| <b>BWR 4 Safety in use</b>                         |                                     |  |
| EOTA TR 001:2003                                   | Mechanical resistance and stability | No performance determined                          |
| EOTA TR 001:2003                                   | Resistance to impact/movement       | No performance determined                          |
| EOTA TR 001:2003                                   | Adhesion                            | No performance determined                          |
| <b>BWR 5 Protection against noise</b>              |                                     |  |
| EN 10140-2/ EN ISO 717-1                           | Airborne sound insulation           | No performance determined                          |
| <b>BWR 6 Energy, Economy and Heat Retention</b>    |                                     |  |
| EN 12664, EN 12667 or EN 12939                     | Thermal properties                  | No performance determined                          |
| EN ISO 12572 EN12086                               | Water vapour permeability           | No performance determined                          |
| <b>General aspects relating to fitness for use</b> |                                     |  |
| EOTA TR 024:2009                                   | Durability and serviceability       | X  |
| <b>BWR 7 Sustainable use of natural resources</b>  |                                     |  |
|  |                                     | No performance determined                          |

#### Déclaration des performances

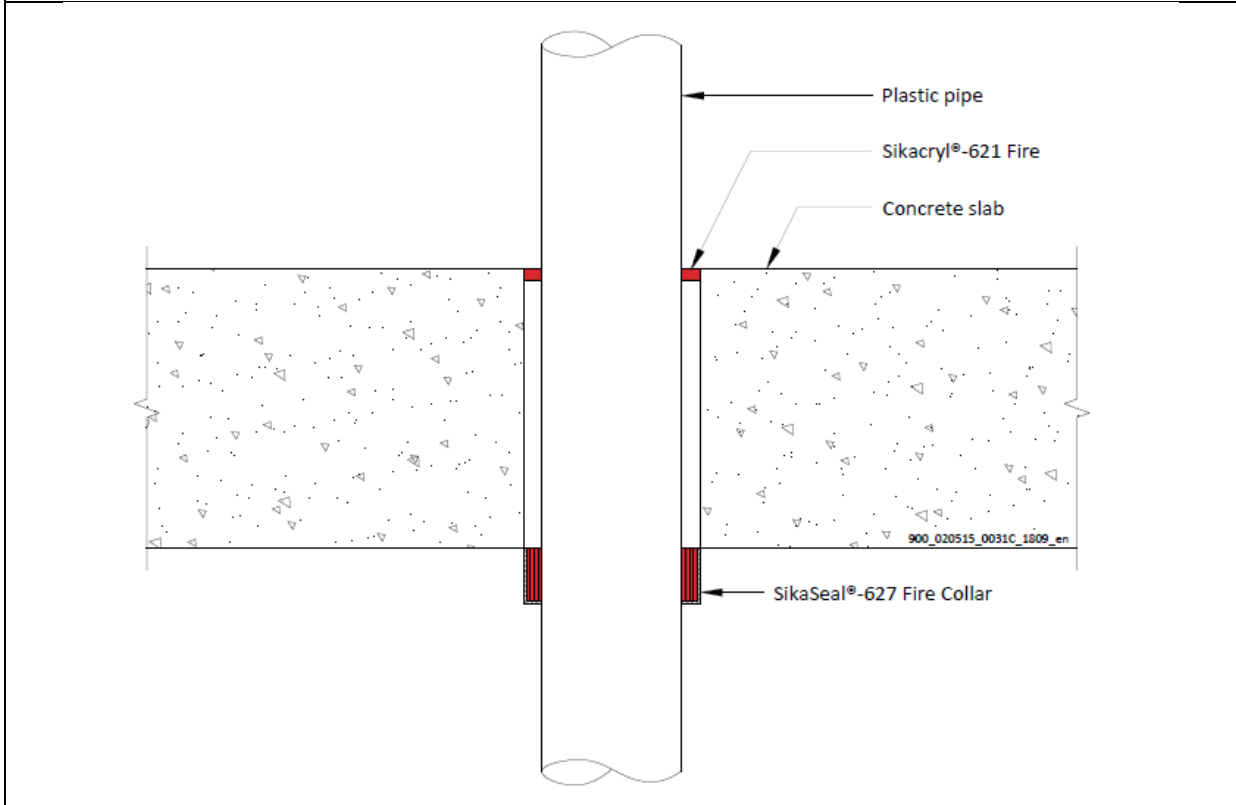
SikaSeal®-627 Fire Collar  
47006426  
2019.01 , ver. 01  
1545

**Annex A**  
**Resistance to Fire Classification of SikaSeal® - 627 Fire Collar**

**A.1 Floor construction with thickness of minimum 150 mm**

**A.1.1 Penetration seal with SikaSeal® - 627 Fire Collar installed on the underside of rigid floor**

Construction details: Combustible pipes installed with a single SikaSeal® - 627 Fire Collar to the underside. Maximum 10 mm annular space filled with Sikacryl® - 621 Fire.



**Déclaration des performances**

SikaSeal®-627 Fire Collar

47006426

2019.01 , ver. 01

1545



### A.1.1.1 PVC-U pipes with SikaSeal® - 627 Fire Collar installed on the underside of rigid floor

PVC-U pipes according to EN 1452 with SikaSeal® - 627 Fire Collar.

| SikaSeal® - 627 Fire Collar, Face Fixed on the Underside of Rigid Floor (min 150 mm thick) PVC-U Pipes |                  |                       |                    |   |                |
|--|------------------|-----------------------|--------------------|---|----------------|
| Penetration Specification  | Collar Reference | Intumescent Material  | Annulus Space (mm) | Collar Fixing   | Classification |
| PVC Pipe 32 mm ø 1.8 mm wall thickness   | 32 mm            | 30 mm (W) x 4 mm (T)  | 10                 | Face fixed on the underside of rigid floor with 3No. Fischer FSA Ø8 x 60mm long, with M6 hexagon head bolts | EI 240 U/C     |
| PVC Pipe 40 mm ø 1.8 mm wall thickness   | 40 mm            |                       |                    |   |                |
| PVC Pipe 50 mm ø 1.8 mm wall thickness   | 50 mm            |                       |                    |   |                |
| PVC Pipe 55 mm ø 2.3-3.0 mm wall thickness   | 55 mm            | 30 mm (W) x 6 mm (T)  |                    |   |                |
| PVC Pipe 63 mm ø 2.3-3.0 mm wall thickness   | 63 mm            |                       |                    |   |                |
| PVC Pipe 75 mm ø 3.1-4.8 mm wall thickness   | 75 mm            | 30 mm (W) x 8 mm (T)  |                    |   |                |
| PVC Pipe 82 mm ø 3.1-4.8 mm wall thickness   | 82 mm            |                       |                    |   |                |
| PVC Pipe 90 mm ø 4.2-7.4 mm wall thickness   | 90 mm            | 30 mm (W) x 10 mm (T) |                    |   |                |
| PVC Pipe 100 mm ø 4.2-7.4 mm wall thickness  | 100 mm           |                       |                    |   |                |
| PVC Pipe 110 mm ø 4.2-7.4 mm wall thickness  | 110 mm           |                       |                    |   |                |
| PVC Pipe 125 mm ø 6.0 mm wall thickness  | 125 mm           | 40 mm (W) x 12 mm (T) |                    |   |                |
| PVC Pipe 140 mm ø 6.1-7.5 mm wall thickness  | 140 mm           | 40 mm (W) x 16 mm (T) |                    |   |                |
| PVC Pipe 160 mm ø 6.2-9.5 mm wall thickness  | 160 mm           | 40 mm (W) x 18 mm (T) |                    |   |                |

#### Déclaration des performances

SikaSeal®-627 Fire Collar

47006426

2019.01 , ver. 01

1545

### A.1.1.2 PP pipes with SikaSeal® - 627 Fire Collar installed on the underside of rigid floor

PP pipes according to EN 1451 with SikaSeal® - 627 Fire Collar.

| SikaSeal® - 627 Fire Collar, Face Fixed on the Underside of Rigid Floor (min 150 mm thick) PP Pipes |                  |                       |                    |   |                |
|---|------------------|-----------------------|--------------------|---|----------------|
| Penetration Specification   | Collar Reference | Intumescent Material  | Annulus Space (mm) | Collar Fixing   | Classification |
| PP Pipe 32 mm ø 2.9 mm wall thickness   | 32 mm            | 30 mm (W) x 4 mm (T)  | 10                 | Face fixed on the underside of rigid floor with 3No. Fischer FSA Ø8 x 60mm long, with M6 hexagon head bolts | EI 240 U/C     |
| PP Pipe 40 mm ø 2.9 mm wall thickness   | 40 mm            |                       |                    |   |                |
| PP Pipe 50 mm ø 2.9 mm wall thickness   | 50 mm            |                       |                    |   |                |
| PP Pipe 55 mm ø 2.9-4.4 mm wall thickness   | 55 mm            | 30 mm (W) x 6 mm (T)  |                    |   |                |
| PP Pipe 63 mm ø 2.9-4.4 mm wall thickness   | 63 mm            |                       |                    |   |                |
| PP Pipe 75 mm ø 2.8-6.7 mm wall thickness   | 75 mm            | 30 mm (W) x 8 mm (T)  |                    |   |                |
| PP Pipe 82 mm ø 2.8-6.7 mm wall thickness   | 82 mm            |                       |                    |   |                |
| PP Pipe 90 mm ø 2.7-10.0 mm wall thickness  | 90 mm            | 30 mm (W) x 10 mm (T) |                    |   |                |
| PP Pipe 100 mm ø 2.7-10.0 mm wall thickness   | 100 mm           |                       |                    |   |                |
| PP Pipe 110 mm ø 2.7-10.0 mm wall thickness   | 110 mm           |                       |                    |   |                |
| PP Pipe 125 mm ø 3.1 mm wall thickness  | 125 mm           | 40 mm (W) x 12 mm (T) |                    |   |                |
| PP Pipe 140 mm ø 3.5-8.0 mm wall thickness  | 140 mm           | 40 mm (W) x 16 mm (T) |                    |   |                |
| PP Pipe 160 mm ø 4.0-14.6 mm wall thickness   | 160 mm           | 40 mm (W) x 18 mm (T) |                    |   |                |

#### Déclaration des performances

SikaSeal®-627 Fire Collar

47006426

2019.01 , ver. 01

1545

### A.1.1.3 PE pipes with SikaSeal® - 627 Fire Collar installed on the underside of rigid floor

PE pipes according to EN ISO 15494 with SikaSeal® - 627 Fire Collar.

| SikaSeal® - 627 Fire Collar, Face Fixed on the Underside of Rigid Floor (min 150 mm thick) PE Pipes |                  |                       |                    |   |                |
|---|------------------|-----------------------|--------------------|---|----------------|
| Penetration Specification   | Collar Reference | Intumescent Material  | Annulus Space (mm) | Collar Fixing   | Classification |
| PE Pipe 32 mm ø 2.9 mm wall thickness   | 32 mm            | 30 mm (W) x 4 mm (T)  | 10                 | Face fixed on the underside of rigid floor with 3No. Fischer FSA Ø8 x 60mm long, with M6 hexagon head bolts | EI 240 U/C     |
| PE Pipe 40 mm ø 2.9 mm wall thickness   | 40 mm            |                       |                    |   |                |
| PE Pipe 50 mm ø 2.9 mm wall thickness   | 50 mm            |                       |                    |   |                |
| PE Pipe 55 mm ø 2.9-4.4 mm wall thickness   | 55 mm            | 30 mm (W) x 6 mm (T)  |                    |   |                |
| PE Pipe 63 mm ø 2.9-4.4 mm wall thickness   | 63 mm            |                       |                    |   |                |
| PE Pipe 75 mm ø 2.8-6.7 mm wall thickness   | 75 mm            | 30 mm (W) x 8 mm (T)  |                    |   |                |
| PE Pipe 82 mm ø 2.8-6.7 mm wall thickness   | 82 mm            |                       |                    |   |                |
| PE Pipe 90 mm ø 2.7-10.0 mm wall thickness  | 90 mm            | 30 mm (W) x 10 mm (T) |                    |   |                |
| PE Pipe 100 mm ø 2.7-10.0 mm wall thickness   | 100 mm           |                       |                    |   |                |
| PE Pipe 110 mm ø 2.7-10.0 mm wall thickness   | 110 mm           |                       |                    |   |                |
| PE Pipe 125 mm ø 3.1 mm wall thickness  | 125 mm           | 40 mm (W) x 12 mm (T) |                    |   |                |
| PE Pipe 140 mm ø 3.9-5.8 mm wall thickness  | 140 mm           | 40 mm (W) x 16 mm (T) |                    |   |                |
| PE Pipe 160 mm ø 4.9-9.5 mm wall thickness  | 160 mm           | 40 mm (W) x 18 mm (T) |                    |   |                |

#### Déclaration des performances

SikaSeal®-627 Fire Collar

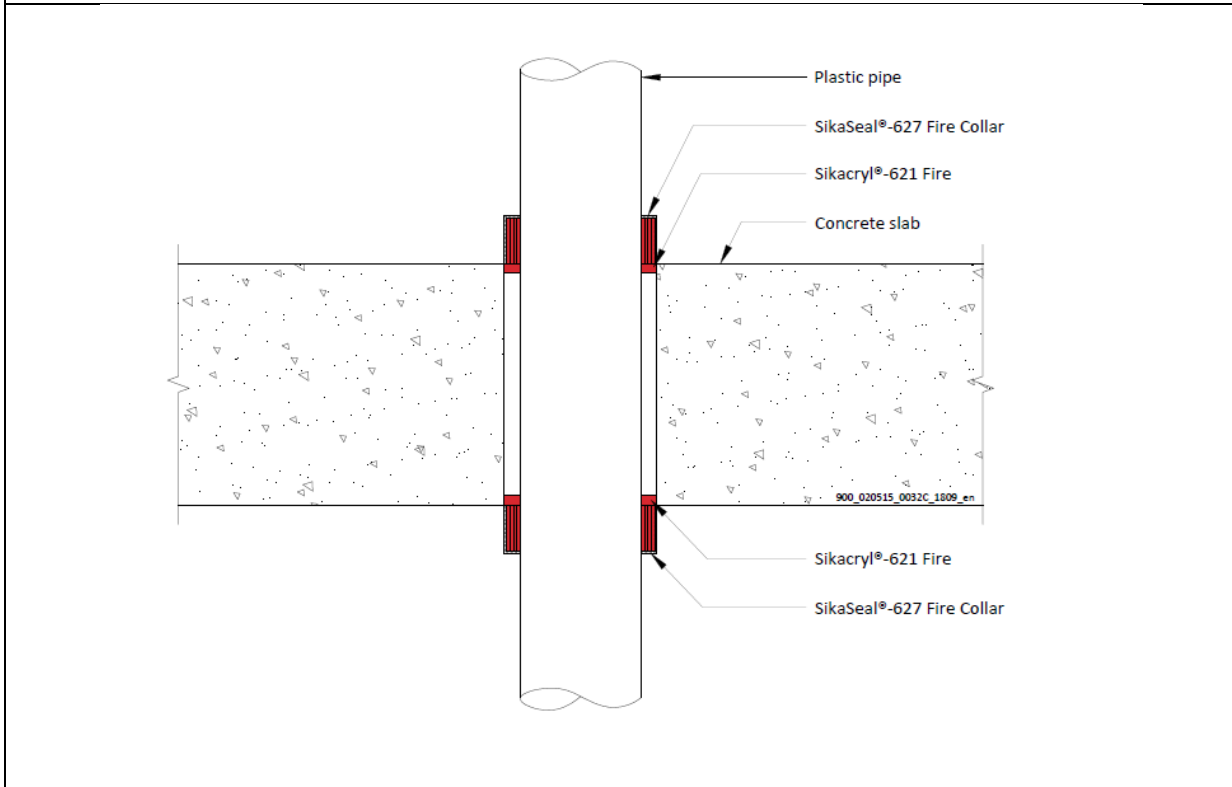
47006426

2019.01 , ver. 01

1545

### A.1.2 Penetration seal with SikaSeal® - 627 Fire Collar installed on both sides of rigid floor

Construction details: Combustible pipes installed with a single SikaSeal® - 627 Fire Collar to both sides.  
Maximum 10 mm annular space filled with Sikacryl® - 621 Fire.



#### A.1.2.1 Penetration seal with SikaSeal® - 627 Fire Collar installed on both sides of rigid floor

PP pipes according to EN 1451 with SikaSeal® - 627 Fire Collar.

| SikaSeal® - 627 Fire Collar, Face Fixed on Both Sides of Rigid Floor (min 150 mm thick) PP Pipes |                  |                       |                    |   |                |
|--|------------------|-----------------------|--------------------|---|----------------|
| Penetration Specification  | Collar Reference | Intumescent Material  | Annulus Space (mm) | Collar Fixing   | Classification |
| PP Pipe 110 mm $\phi$ 2.7 mm wall thickness  | 110 mm           | 30 mm (W) x 10 mm (T) | 10                 | Fixed on both faces of rigid floor with 3No. Fischer FSA $\phi$ 8 x 60mm long, with M6 hexagon head bolts | EI 120 U/U     |
| PP Pipe 160 mm $\phi$ 4.0 mm wall thickness  | 160 mm           | 40 mm (W) x 16 mm (T) |                    |   | EI 120 C/U     |

#### Déclaration des performances

SikaSeal®-627 Fire Collar

47006426

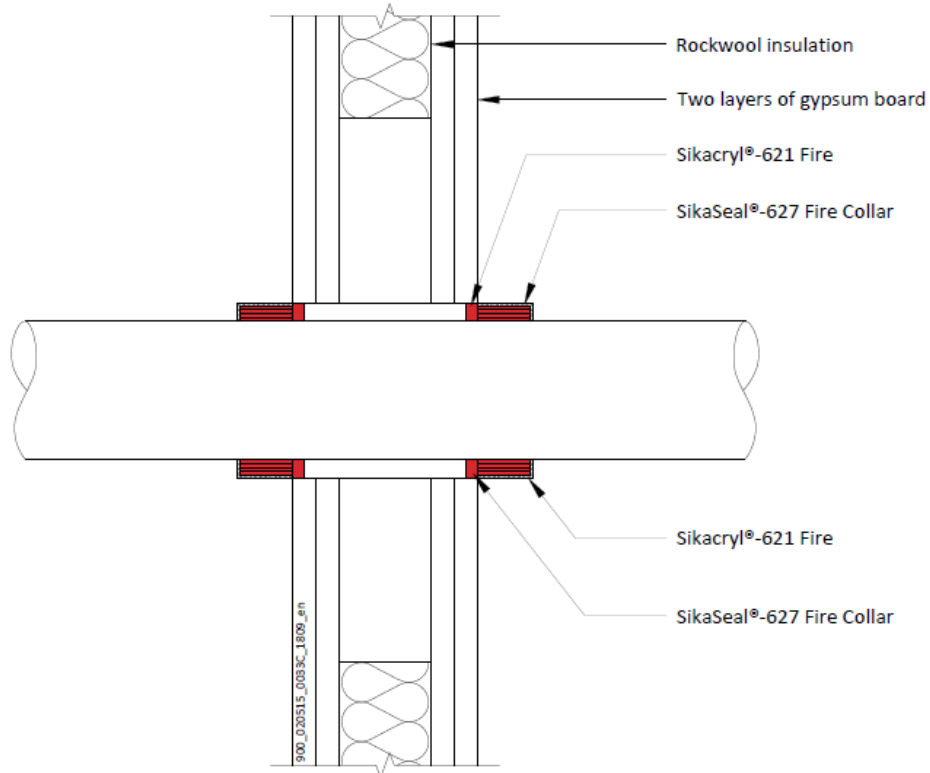
2019.01 , ver. 01

1545

## A. 2 Wall construction with thickness of minimum 100 mm

### A.2.1 Penetration seal with SikaSeal® - 627 Fire Collar installed on both sides of flexible or rigid wall

Construction details: Combustible pipes installed with a single SikaSeal® - 627 Fire Collar to both sides.  
Maximum 10 mm annular space filled with Sikacryl® - 621 Fire.



#### Déclaration des performances

SikaSeal®-627 Fire Collar

47006426

2019.01 , ver. 01

1545

### A.2.1.1 PVC-U pipes with SikaSeal® - 627 Fire Collar installed on both sides of flexible or rigid wall

PVC-U pipes according to EN 1452 with SikaSeal® - 627 Fire Collar.

| SikaSeal® - 627 Fire Collar, Face Fixed on Both Sides of Flexible or Rigid Wall (min 100 mm thick) PVC-U Pipes |                  |                       |                    |  |                |
|--|------------------|-----------------------|--------------------|--|----------------|
| Penetration Specification  | Collar Reference | Intumescent Material  | Annulus Space (mm) | Collar Fixing  | Classification |
| PVC Pipe 32 mm ø 1.8 mm wall thickness   | 32 mm            | 30 mm (W) x 4 mm (T)  | 10                 | Fixed on both sides of the wall with a 6mm x 65mm long Fisher HM 6x65 S, steel toggle anchor | EI 120 U/C     |
| PVC Pipe 40 mm ø 1.8 mm wall thickness   | 40 mm            |                       |                    |  |                |
| PVC Pipe 50 mm ø 1.8 mm wall thickness   | 50 mm            |                       |                    |  |                |
| PVC Pipe 55 mm ø 2.3-3.0 mm wall thickness   | 55 mm            | 30 mm (W) x 6 mm (T)  |                    |  |                |
| PVC Pipe 63 mm ø 2.3-3.0 mm wall thickness   | 63 mm            |                       |                    |  |                |
| PVC Pipe 75 mm ø 3.1-4.8 mm wall thickness   | 75 mm            | 30 mm (W) x 8 mm (T)  |                    |  |                |
| PVC Pipe 82 mm ø 3.1-4.8 mm wall thickness   | 82 mm            |                       |                    |  |                |
| PVC Pipe 90 mm ø 4.2-7.4 mm wall thickness   | 90 mm            | 30 mm (W) x 10 mm (T) |                    |  |                |
| PVC Pipe 100 mm ø 4.2-7.4 mm wall thickness  | 100 mm           |                       |                    |  |                |
| PVC Pipe 110 mm ø 4.2-7.4 mm wall thickness  | 110 mm           |                       |                    |  |                |
| PVC Pipe 125 mm ø 6.0 mm wall thickness  | 125 mm           | 40 mm (W) x 12 mm (T) |                    |  |                |
| PVC Pipe 140 mm ø 6.1-7.5 mm wall thickness  | 140 mm           | 40 mm (W) x 16 mm (T) |                    |  |                |
| PVC Pipe 160 mm ø 6.2-9.5 mm wall thickness  | 160 mm           | 40 mm (W) x 18 mm (T) |                    |  |                |

#### Déclaration des performances

SikaSeal®-627 Fire Collar

47006426

2019.01 , ver. 01

1545

### A.2.1.2 PP pipes with SikaSeal® - 627 Fire Collar installed on both sides of flexible or rigid wall

PP pipes according to EN 1451 with SikaSeal® - 627 Fire Collar.

| SikaSeal® - 627 Fire Collar, Face Fixed on Both Sides of Flexible or Rigid Wall (min 100 mm thick) PP Pipes |                  |                       |                    |  |                |
|---|------------------|-----------------------|--------------------|--|----------------|
| Penetration Specification   | Collar Reference | Intumescent Material  | Annulus Space (mm) | Collar Fixing  | Classification |
| PP Pipe 32 mm ø 2.9 mm wall thickness   | 32 mm            | 30 mm (W) x 4 mm (T)  | 10                 | Fixed on both sides of the wall with a 6mm x 65mm long Fisher HM 6x65 S, steel toggle anchor | EI 120 U/C     |
| PP Pipe 40 mm ø 2.9 mm wall thickness   | 40 mm            |                       |                    |  |                |
| PP Pipe 50 mm ø 2.9 mm wall thickness   | 50 mm            |                       |                    |  |                |
| PP Pipe 55 mm ø 2.9-4.4 mm wall thickness   | 55 mm            | 30 mm (W) x 6 mm (T)  |                    |  |                |
| PP Pipe 63 mm ø 2.9-4.4 mm wall thickness   | 63 mm            |                       |                    |  |                |
| PP Pipe 75 mm ø 2.8-6.7 mm wall thickness   | 75 mm            | 30 mm (W) x 8 mm (T)  |                    |  |                |
| PP Pipe 82 mm ø 2.8-6.7 mm wall thickness   | 82 mm            |                       |                    |  |                |
| PP Pipe 90 mm ø 2.7-10.0 mm wall thickness  | 90 mm            | 30 mm (W) x 10 mm (T) |                    |  |                |
| PP Pipe 100 mm ø 2.7-10.0 mm wall thickness   | 100 mm           |                       |                    |  |                |
| PP Pipe 110 mm ø 2.7-10.0 mm wall thickness   | 110 mm           |                       |                    |  |                |
| PP Pipe 125 mm ø 3.1 mm wall thickness  | 125 mm           | 40 mm (W) x 12 mm (T) |                    |  |                |
| PP Pipe 140 mm ø 3.5-8.0 mm wall thickness  | 140 mm           | 40 mm (W) x 16 mm (T) |                    |  |                |
| PP Pipe 160 mm ø 4.0-14.6 mm wall thickness   | 160 mm           | 40 mm (W) x 18 mm (T) |                    |  |                |

#### Déclaration des performances

SikaSeal®-627 Fire Collar

47006426

2019.01 , ver. 01

1545

### A.2.1.3 PE pipes with SikaSeal® - 627 Fire Collar installed on both sides of flexible or rigid wall

PE pipes according to EN ISO 15494 with SikaSeal® - 627 Fire Collar.

| SikaSeal® - 627 Fire Collar, Face Fixed on Both Sides of Flexible or Rigid Wall (min 100 mm thick) PE Pipes |                  |                       |                    |  |                |
|---|------------------|-----------------------|--------------------|--|----------------|
| Penetration Specification   | Collar Reference | Intumescent Material  | Annulus Space (mm) | Collar Fixing  | Classification |
| PE Pipe 32 mm ø 2.9 mm wall thickness   | 32 mm            | 30 mm (W) x 4 mm (T)  | 10                 | Fixed on both sides of the wall with a 6mm x 65mm long Fisher HM 6x65 S, steel toggle anchor | EI 120 U/C     |
| PE Pipe 40 mm ø 2.9 mm wall thickness   | 40 mm            |                       |                    |  |                |
| PE Pipe 50 mm ø 2.9 mm wall thickness   | 50 mm            |                       |                    |  |                |
| PE Pipe 55 mm ø 2.9-4.4 mm wall thickness   | 55 mm            | 30 mm (W) x 6 mm (T)  |                    |  |                |
| PE Pipe 63 mm ø 2.9-4.4 mm wall thickness   | 63 mm            |                       |                    |  |                |
| PE Pipe 75 mm ø 2.8-6.7 mm wall thickness   | 75 mm            | 30 mm (W) x 8 mm (T)  |                    |  |                |
| PE Pipe 82 mm ø 2.8-6.7 mm wall thickness   | 82 mm            |                       |                    |  |                |
| PE Pipe 90 mm ø 2.7-10.0 mm wall thickness  | 90 mm            | 30 mm (W) x 10 mm (T) |                    |  |                |
| PE Pipe 100 mm ø 2.7-10.0 mm wall thickness   | 100 mm           |                       |                    |  |                |
| PE Pipe 110 mm ø 2.7-10.0 mm wall thickness   | 110 mm           |                       |                    |  |                |
| PE Pipe 125 mm ø 3.1 mm wall thickness  | 125 mm           | 40 mm (W) x 12 mm (T) |                    |  |                |
| PE Pipe 140 mm ø 3.9-5.8 mm wall thickness  | 140 mm           | 40 mm (W) x 16 mm (T) |                    |  |                |
| PE Pipe 160 mm ø 4.9-9.5 mm wall thickness  | 160 mm           | 40 mm (W) x 18 mm (T) |                    |  |                |

#### Déclaration des performances

SikaSeal®-627 Fire Collar

47006426

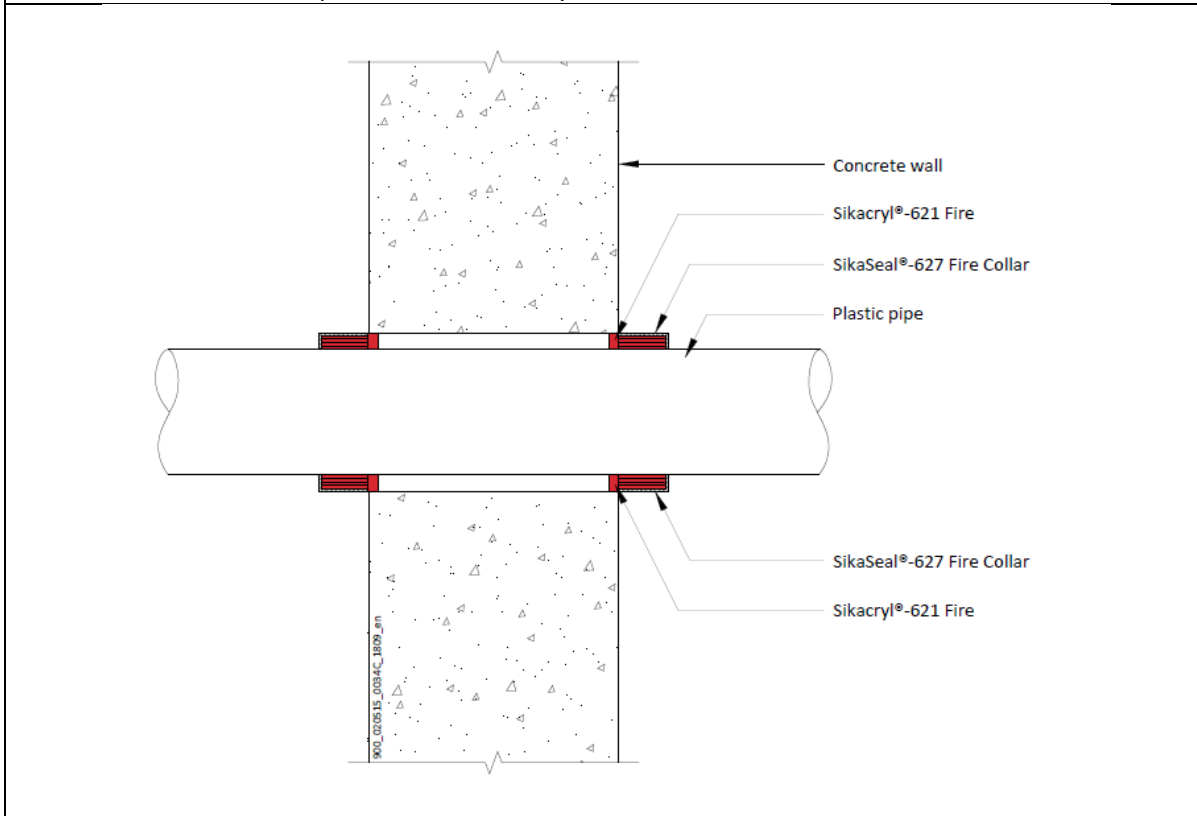
2019.01 , ver. 01

1545



### A.2.2 Penetration seal with SikaSeal® - 627 Fire Collar installed on both sides of rigid wall

Construction details: Combustible pipes installed with a single SikaSeal® - 627 Fire Collar to both sides. Maximum 10 mm annular space filled with Sikacryl® - 621 Fire.



#### A.2.2.1 PP pipes with SikaSeal® - 627 Fire Collar installed on both sides of rigid wall

PP pipes according to EN 1451 with SikaSeal® - 627 Fire Collar.

| SikaSeal® - 627 Fire Collar, Face Fixed on Both Sides of Rigid Wall (min 100 mm thick) PP Pipes |                  |                       |                    |   |                |
|---|------------------|-----------------------|--------------------|---|----------------|
| Penetration Specification   | Collar Reference | Intumescent Material  | Annulus Space (mm) | Collar Fixing   | Classification |
| PP Pipe 110 mm $\phi$ 2.7 mm wall thickness   | 110 mm           | 30 mm (W) x 10 mm (T) | 10                 | Fixed on both faces of the wall with 3No. 40mm Fischer pins                             | EI 120 U/U     |
| PP Pipe 160 mm $\phi$ 4.0 mm wall thickness   | 160 mm           | 40 mm (W) x 18 mm (T) |                    | Fixed on both faces of the wall with 3No. $\phi$ 4 x 70mm wood screws and penny washers | EI 120 U/U     |
| PP Pipe 250 mm $\phi$ 6.2 mm wall thickness   | 250 mm           | 40 mm (W) x 24 mm (T) |                    |   | EI 120 U/C     |

[dop.sika.com](http://dop.sika.com)

#### Déclaration des performances

SikaSeal®-627 Fire Collar

47006426

2019.01 , ver. 01

1545

25/27

**BUILDING TRUST**



## MARQUAGE CE À METTRE SUR L'ÉTIQUETTE

|   |
|---|
| <br>19 |
| Sika Services AG, Zurich, Switzerland   |
| 47006426  |
| EAD 350454-00-1104:2017   |
| 1121  |
| Fire stopping and fire sealing products, penetration seals                              |
| For details see accompanying documents  |
| <a href="http://dop.sika.com">dop.sika.com</a>  |

### ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ (REACH)

Ce produit est un article tel que défini à l'article 3 de la législation (CE) n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient aucune substance destinée à être rejetée par l'article dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 31 de la même législation n'est pas nécessaire pour la mise sur le marché, le transport ou l'utilisation du produit. Pour une utilisation sûre, suivez les instructions de la fiche technique du produit. Selon nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (Substances of Very High Concern) telles qu'elles figurent à l'annexe XIV de la législation REACH ou sur la liste publiée par l'Agence européenne des produits chimiques à des concentrations supérieures à 0,1 % (w/w).

### NOTICE LÉGALE

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

#### Déclaration des performances

SikaSeal®-627 Fire Collar

47006426

2019.01, ver. 01

1545

26/27

**BUILDING TRUST**



**Sika Belgium nv**  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

**Déclaration des performances**

SikaSeal®-627 Fire Collar  
47006426  
2019.01 , ver. 01  
1545

**27/27**

**BUILDING TRUST**

