

Uitgegeven op: 22.04.2024  
Geldig tot: onbepaald  
Versie: 1



**Certificaathouder**  
Sika Belgium nv  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
België

**Productie-eenheid**  
SIKA-Addiment GmbH  
Peter Schuhmacher Strasse 8  
69181 Leimen  
Duitsland

## BENOR-productcertificaat nr. ADM/4755/0029

Dit productcertificaat werd uitgereikt op basis van de bepalingen van het Toepassingsreglement voor de BENOR-certificatie van hulpstoffen TRA 500 voor het type hulpstof

**Plastificeerder/Waterreducerder (EN 934-2:2009+A1:2012 T.2)**

met volgende aanduiding

**Sika BV 3 M**

in overeenstemming met de technische voorschriften PTV 502 (2018).

Door het uitreiken van dit certificaat geeft PROCERTUS aan dat, op basis van een regelmatige externe controle op de industriële zelfcontrole en door middel van controleproeven in een extern laboratorium, er een voldoende mate van vertrouwen bestaat in de maatregelen die de certificaathouder neemt om de overeenstemming met de technische voorschriften te waarborgen.

Op basis van het uitreiken en het behoud van dit certificaat verleent PROCERTUS de certificaathouder het recht tot het gebruik van het BENOR-merk. Het bewijs van levering van een product onder het BENOR-merk wordt verstrekt door een passende identificatie op het product, de leveringsbon en, indien van toepassing, op de verpakking. In voorkomend geval, is een BENOR-fiche met de nauwkeurige beschrijving van de eigenschappen van het product beschikbaar bij de certificaathouder.

Het gebruik van het BENOR-merk ontslaat de certificaathouder niet van zijn verantwoordelijkheden met betrekking tot het geleverde product.

De geldigheid van dit certificaat kan worden nagegaan op <https://extranet-materials.procertus.be> of door de QR-code op dit certificaat te scannen.



ir C. Ladang  
Algemeen Directeur



Het BENOR-merk is een gedeponiseerd collectief merk dat eigendom is van het Bureau voor Normalisatie (NBN). De BENOR-certificatie is een vrijwillig systeem dat tot stand komt bij consensus tussen de belanghebbende partijen.