



Déclaration de performances / Prestatie verklaring

conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011 / volgens bijlage III van de verordening (EU) nr. 305/2011

N° / nr. DoP -13-102-01 pour le produit / voor het product

DELTA®-MS 20

1. Code d'identification unique du type de produit / Unieke identificatiecode van het type product.	DIN EN EN 13967 : 2004
2. Type de produit, numéro de charge ou de série ou tout autre marquage permettant l'identification du produit de construction conformément à l'article 11 § 4 / Batch of serienummer of enig ander element waardoor de identificatie van het bouwproduct mogelijk is zoals vereist in artikel 11, lid 4.	Numéro de charge: voir impression sur le produit Chargennummer: zie opdruk op het materiaal
3. Usage (ou usages) du produit de construction prévu(s) par le fabricant, conformément aux spécifications techniques harmonisées applicables / Door de fabrikant beoogd gebruik van het bouwproduct overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie.	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol und ventilation arrière, type V. Afdichtingsbanen - kunstof- en elastomeerbanen voor het afdichten op bouwplaatsen. Afdichtingsbaan met vochtbarrière en achterventilatie, type V
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 / Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerde merknaam en het contactadres van de fabrikant zoals vereist in artikel 11 § 5.	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke Germany
5. Le cas échéant nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2. / Indien van toepassing: contactadres, naam en adres van de gemachtigde wiens mandaat betrekking heeft op de taken, vermeld in artikel 12 § 2.	Non applicable / Niet van toepassing
6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V / Systeem of systemen ter beoordeling en verificatie van constantheid van prestaties van het bouwproduct zoals neergelegd in bijlage V.	Système 1 / Systeem 1
7. Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée / De genormeerde instantie in geval van een verklaring van prestaties voor een bouwproduct dat gedekt wordt door een geharmoniseerde norm.	Le laboratoire notifié Kiwa MPA Bautest GmbH, succursale du TBU Greven avec numéro d'identification NB 0799, a réalisé l'inspection initiale de l'usine et des contrôles internes de production ainsi que la supervision et l'évaluation du contrôle continu de la production et a délivré le certificat suivant: certificat de conformité du contrôle interne de production n° 0799-CPD-13. De genormeerde instanties Kiwa MPA Baustest GmbH, filiaal TBU Greven, kennummer NB 0799 heeft de initiële inspectie uitgevoerd van de productieafdeling als van de interne controle hierop, alsook van de continue evaluatie, controle en berichtgeving op de kwaliteit van de productie en bevestigt: verkrijgt het certificaat van conformiteit 0799-CPD-13 voor de interne productiecontrole.

Laboratoire d'essais / Test instituut	N° d'identification / Identificatienummer	Type d'essais / Soort test	Rapport d'essais n° / Verslag nr.

8. Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une évaluation technique européenne. / De genormeerde instantie in geval van een verklaring van prestaties voor een bouwproduct dat gedekt wordt door een Europese technische beoordeling.

Non applicable / Niet van toepassing

9. Performance déclarée / Gedeclareerde prestaties

Caractéristiques essentielles / Hoofdeigenschappen	Performance / Prestaties	Spécification Technique Harmonisée / Genormeerde technische specificatie
Réaction au feu / Brandreactie	E	EN 13501-1
Résistance à la pénétration de l'eau / Waterdichtheid	W1	EN 1928
Propriétés en traction / Trek- en rekgedrag		
- Résistance en traction / Maximale trekkracht	MD/CMD > 500/400 N/50 mm	EN 12311-2
- Allongement à la rupture / Maximale rekkraft	MD > 50 % - CMD > 40 %	EN 12311-2
Résistance au cisaillement des joints / Schuifweerstand van de naden	KLF - NPD	EN 12317-2
Étanchéité à l'eau après vieillissement artificiel / Waterdichtheid na kunstmatige veroudering	Passe / Doorstaan	EN 1296
Résistance aux bases / Duurzaamheid in alkalische omgeving	Passe / Doorstaan	EN 13984
Résistance au choc / Schokweerstand Ø 12,71 mm	Hauteur / Hoogte > 1000 mm	EN 12691
Charge statique pendant 24 h	Pas de perforations à 200 N	EN 1847
Statische belasting gedurende 24h	Geen perforaties bij 200 N	EN 1847
Influence de subst. chimiques / Blootstelling aan vloeibare chemicaliën (Ca(OH) ₂ bij 50 °C - 16 sem/week)	Étanche à l'eau / Waterdicht	EN 1847
Dimensions / Afmetingen:		
- Longueur / Lengte	20 m	EN 1848-2
- Largeur / Breedte	2,0 m	EN 1848-2
Rectitude / Rechtheid	Passe / doorstaat 75 mm/ 10m	EN 1848-2

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. / De prestaties van in punten 1 en 2 genoemd product zijn in overeenstemming met de aangegeven prestaties in punt 9. De gedeclareerde prestaties vallen uitsluitend onder de verantwoordelijkheid van de fabrikant aangegeven in punt 4.

Signé pour le fabricant et son nom par les Directeurs Généraux / Ondertekend door de gedelegeerde bestuurder voor en namens de fabrikant.



Christian Harste



Ingo Quent



Marc-Guido Koeth

Herdecke, 16.05.2013

(Date et lieu de délivrance /
Plaats en datum van afgifte)