



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

Nr. DoP-16-010-01

pour le produit / voor het product

DELTA®-EQ DRAIN 250

1. Code d'identification unique du type de produit / Unieke identificatiecode van het type product.		DIN EN 13252:2000 +A1:2005	
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. Chargenummer: 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.		Géotextile et produits apparentés – Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les systèmes de drainage, application visée D + F Geotextielen en aan geotextiel aanverwante producten - vereiste eigenschappen voor het gebruik in drainage systemen, beoogde toepassing D + F	
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	
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 2+ / Systeem 2+	
7. Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée / De genoemde instantie in geval van een verklaring van prestaties voor een bouwproduct dat gedeelt wordt door een geharmoniseerde norm.		Les laboratoires notifiés suivants ont réalisé les essais-types mentionnés et ont rédigé les rapports d'essai correspondants. De volgende genoemde instanties hebben de genoemde testen uitgevoerd en de overeenkomstige testrapporten opgemaakt.	
Laboratoire d'essais / Test instituut	N° d'identification / Identificatienummer	Type d'essais / Soort test	Rapport d'essais n° / Verslag nr.
Kwa GmbH	NB 0799	.	1.1/13525/0467.0.1-2011
Kwa GmbH	NB 0799	.	1.1/13525/0858.0.1-2015
.	.	.	.
.	.	.	.
8. Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une évaluation technique européenne / De genoemde instantie in geval van een verklaring van prestaties voor een bouwproduct dat gedeelt wordt door een Europese technische beoordeling.		Non applicable / Niet van toepassing	
9. Performance déclarée / Gedeclareerde prestaties			
Caractéristiques essentielles / Hoofdkenmerken		Performance / Prestaties	Spécification Technique Harmonisée / Geharmoniseerde technische specificatie
Force de traction maximale / maximale trekkracht (EN ISO 10319)		MD 12,6 / CMD 12,6 kN/m (-1,3)	DIN EN 13252:2000 +A1:2005
Allongement à la rupture / rek bij breuk (EN ISO 10319)		MD 50,8 / CMD 53,9 % (+5)	
Ouverture de filtration / Poriënopening (EN ISO 12956)		110 µm (+/-1)	
Perméabilité à l'eau / Waterdoorlaatbaarheid (EN ISO 11058)		0,08 l/m ² s (-0,008)	
Capacité de débit dans le plan, rigide-mousse / Horizontale waterdoorlaatbaarheid		20 kPa 0,0028 m ² /s (-0,0003)	
EN ISO 12958, Gradient = 1		50 kPa 0,0024 m ² /s (-0,0002)	
Durabilité conformément à l'annexe B / Duurzaamheid volgens bijlage B		A couvrir dans les 2 semaines après la mise en œuvre 2 weken na inbouw afdekken	
Durabilité présumée dans des sols naturels ayant un pH compris entre 4 et 9 à une temp. < 25°C		Minimum 25 ans	
Weerstand in natuurlijke bodem met PH waarde tussen 4 en 9 en bij een bodemtemperatuur < 25 °C		Minimaal 25 jaar	
Perforation dynamique (essai par chute d'un cône) / Penetratieweerstand (kogel val weerstand) (EN ISO)		12,8 mm (+1,3)	
Détermination de la résistance microbologique / Bepaling van de microbiologische weerstand		.	
- résistance résiduelle / resterende sterkte (EN ISO 12225)		MD / CMD > 90% (-5)	
- allongement résiduel / resterende rek (EN ISO 12225)		MD / CMD > 90% (-5)	
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. Under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.			
Signé pour le fabricant et son nom par les Directeurs Généraux / Ondertekend door de gedelegeerde bestuurder voor en namens de fabrikant.			
		Herdecke, 07.06.2016 (Date et lieu de délivrance / Plaats en datum van afgifte)	
Christian Harste	Ingo Quent		