



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 -13-200-01 pour le produit / voor het product

DELTA®-THENE

1. Code d'identification unique du type de produit / Unieke identificatiecode van het type product.	DIN EN 13969:2007
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.	DIN EN 13969, feuille PE revêtue de bitume polymère auto-adhésif destinée à la réalisation de l'étanchéité d'ouvrages de bâtiment contre l'humidité et l'eau - Type A et type T. DIN EN 13969, Koudklevende afdichtingsbaan voor het beschermen van bouwdelen tegen vocht en water - type A en type T, met polymere bitumen beklede PE-folie.
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 2+, système 3 pour la réaction au feu Systeem 2+, systeem 3 voor brandreactie
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 SKZ-TeConA avec numéro d'identification NB 1213, 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° 1213-CPD-3938. De genormeerde instanties SKZ-TeConA GmbH, kennummer NB 1213 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 1213-CDP-3938 voor de interne productiecontrole.

Laboratoire d'essais / Test instituut	N° d'identification / Identificatienummer	Type d'essais / Soort test	Rapport d'essais n° / Verslag nr.
Prüfinstitut Hoch	NB 1508	Réaction au feu selon système 3	KP-Hoch-05686
Prüfinstitut Hoch	NB 1508	Brandreactie volgens systeem 3	KP-Hoch-05686

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 / Hoodfeigenschappen	Performance / Prestaties	Spécification Technique Harmonisée / Genormeerde technische specificatie
Réaction au feu / Brandreactie	E	EN 13969:2007-03
Propriétés en traction / Trek- en rekgedrag		
- Résistance en traction, sens longitudinal / Trekkraft in lengterichting	≥ 200 N/50 mm	EN 13969:2007-03
- Résistance en traction, sens transversal / Trekkraft in breedterichting	≥ 200 N/50 mm	EN 13969:2007-03
- Allongement à la rupture, sens longitudinal / Rekkraft in lengterichting	≥ 150 %	EN 13969:2007-03
- Allongement à la rupture, sens transversal / Rekkraft in breedterichting	≥ 150 %	EN 13969:2007-03
Résistance à la charge statique / Weerstand tegen statische belasting	Méthode / Methode B: 5kg	EN 13969:2007-03
Résistance à la déchirure au clou / Scheurweerstand	≥ 140 N	EN 13969:2007-03
Résistance au choc méthode A / Schokweerstand methode A	≥ 200 mm	EN 13969:2007-03
Résistance au choc méthode B / Schokweerstand methode B	≥ 600 mm	EN 13969:2007-03
Résistance au cisaillement des joints / Schuifweerstand van de naden	≥ 200 N/50mm	EN 13969:2007-03
Souplesse à basse température / Plooibaarheid bij lage temperaturen	≤ - 30°C	EN 13969:2007-03
Résistance à la pénétration de l'eau / Waterdichtheid	Passe / Doorstaan	EN 13969:2007-03
Comportement au vieillissement / Gedrag na veroudering	Passe / Doorstaan	EN 13969:2007-03
Comportement aux produits chimiques / Gedrag met chemische producten	Passe / Doorstaan	EN 13969:2007-03

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, 23.04.2013

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