

PRESTATIEVERKLARING

DOP-5814X-01

- Unieke identificatiecode van het producttype:
5814X
- Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
5814X
- Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
Toepassing: Flexibele banen voor waterafdichtingen - Kunststof en rubber dampremmende lagen EN 13984
- Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:
-
- Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:
Systeem 3
- Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:
KIWA TBU DE (NB 0799) heeft onder systeem 3 de ITT uitgevoerd en heeft rapporten inzake tests verstrekt
- Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:
-
- Aangegeven prestatie
Geharmoniseerde technische specificaties EN 13984:2013

Essentiële kenmerken			Prestaties		
EIGENSCHAPPEN	METHODE	EENHEID	NOMINAAL	MINIMAAL	MAXIMAAL
Dampoverdracht (sd)	EN 1931	m	2000	500	-
Vochtweerstandsfactor (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	2,04E-10	-	8,04E-10
Duurzaamheid na veroudering (Dampoverdracht)	EN 1931	geslaagd / niet-geslaagd	geslaagd	-	-
Waterdichtheid	EN 1928 (A)	geslaagd / niet-geslaagd	geslaagd	-	-
Brandklasse	EN ISO 11925-2	klasse	E (*)	-	-
Trekweerstand in langsrichting	EN 12311-2	N/50mm	440	350	-
Verlenging in langsrichting	EN 12311-2	%	25	15	-
Trekweerstand in dwarsrichting	EN 12311-2	N/50mm	210	150	-
Verlenging in dwarsrichting	EN 12311-2	%	22	15	-
Scheurweerstand in langsrichting	EN 12310-1	N	230	150	-
Scheurweerstand in dwarsrichting	EN 12310-1	N	250	150	-
Schokbestendigheid	EN 12691	mm	(+)	-	-
Schuifweerstand van de voegen	EN 12317-2	N/5cm	-	80	-
Duurzaamheid (in alkalische omgeving)					
Wijziging van rek in langsrichting	EN 12311-1	geslaagd / niet-geslaagd	geslaagd	-	-
Verlenging in dwarsrichting	EN 12311-1	geslaagd / niet-geslaagd	geslaagd	-	-

(*): Getest op minerale wol

(+): Geen prestatie bepaald

- De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Dr. Arsène Schiltz

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013