

PRESTATIEVERKLARING

DOP-2066B-03

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
2066B
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
2066B
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
Toepassing: Flexibele banen voor waterafdichtingen – Deel 2:
Folies voor toepassing achter gevelbekleding
EN 13859-2
4. 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
5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:
-
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:
Systeem 1
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:
KIWA TBU DE (NB 0799) heeft onder systeem 1 de ITT uitgevoerd en heeft het conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek verstrekt
8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:
-
9. Aangegeven prestatie
Geharmoniseerde technische specificaties EN 13859-2:2010

Essentiële kenmerken			Prestaties		
EIGENSCHAPPEN	METHODE	EENHEID	NOMINAAL	MINIMAAL	MAXIMAAL
Brandklasse *	EN 13501-1	klasse	B-s1,d0	-	-
Dampoverdracht (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,015	0,005	0,025
Flexibiliteit bij lage temperaturen	EN 1109	°C	-	-	-40
Waterdichtheid	EN 1928 (A)	klasse	W1	-	-
Trekweerstand in langsrichting	EN 12311-1	N/50mm	300	250	350
Verlenging in langsrichting	EN 12311-1	%	15	10	20
Trekweerstand in dwarsrichting	EN 12311-1	N/50mm	290	225	355
Verlenging in dwarsrichting	EN 12311-1	%	18	11	25
Scheurweerstand in langsrichting	EN 12310-1	N	45	25	70
Scheurweerstand in dwarsrichting	EN 12310-1	N	40	25	65
Veroudering na UV en warmte	EN 1297 & EN 1296				
Waterdichtheid	EN 1928 (A)	klasse	W1	-	-
Trekweerstand in langsrichting	EN 12311-1	N/50mm	240	190	290
Verlenging in langsrichting	EN 12311-1	%	10	6	14
Trekweerstand in dwarsrichting	EN 12311-1	N/50mm	240	180	300
Verlenging in dwarsrichting	EN 12311-1	%	12	7	17

* indien geïnstalleerd op minerale wol en vrijhangend B-s1,d0 / indien geïnstalleerd op hout D-s2,d0

10. 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:

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 21/07/2014