



DECLARATION OF PERFORMANCE PRESTATIEVERKLARING

Uitgegeven volgens de Europese Verordening Bouwproducten (EU) 305/2011
EN 13859-1
EN 13859-2
DoP nr. 10.554.101

- | | |
|---|--|
| 1. Unieke identificatiecode van het producttype | Kelfort PE-folie Kel-Tex 3, dampopen:
1525.001 |
| 2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4 | Zie verpakking/productlabel. |
| 3. Beoogd gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald | Onderlagen voor schubvormig gelegde dakbedekkingen, EN 13859-1.
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 | Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland |
| 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 3. |
| 7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm (hEn) valt | Het bureau TSUS (NB 1301) heeft volgens systeem 3 een initiële test uitgevoerd en testrapporten verstrekt. |
| 8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling (ETA) is afgegeven | Niet van toepassing. |

9. Aangegeven prestatie:	Essentiële kenmerken	Methode	Prestaties	Toleranties	Geharmoniseerde technische specificaties
				min. max.	
-	Brandklasse	EN 13501-1	F	- -	
-	Waterwerendheidsklasse	EN 1928	W1	- -	
-	Waterdampdoorlatendheid Sd (m)	EN-ISO 12572	0,05	0,02 0,09	
-	Treksterkte, lengte (N/50 mm)	EN 12311-1	270	220 320	
-	Treksterkte, breedte (idem)	EN 12311-1	225	180 270	
-	Rek bij breuk, lengte (%)	EN 12311-1	58	40 75	
-	Rek bij breuk, breedte (%)	EN 12311-1	76	45 100	
-	Scheursterkte, lengte (N)	EN 12310-1	205	165 245	overall geldt: EN 13859-1 / EN 13859-2
-	Scheursterkte, breedte (N)	EN 12310-1	255	205 305	
-	Flexibiliteit bij lage temperaturen (°C)	EN 1109	-	- -40	
-	Weerstand tegen versnelde veroudering:	EN 1296 / EN 1297			
-	Waterwerendheidsklasse	EN 1928	W1	- -	
-	Treksterkte, lengte (%)	EN 12311-1	100	- -	
-	Treksterkte, breedte (%)	EN 12311-1	90	- -	
-	Rek bij breuk, lengte (%)	EN 12311-1	70	- -	
-	Rek bij breuk, breedte (%)	EN 12311-1	70	- -	

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.

Namens de fabrikant

H. Jenster, algemeen directeur

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'H. Jenster', written in a cursive style.