



DECLARATION OF PERFORMANCE PRESTATIEVERKLARING

Uitgegeven volgens de Europese Verordening Bouwproducten (EU) 305/2011
EN 13984
DoP nr. 10.554.121

- | | |
|---|---|
| 1. Unieke identificatiecode van het producttype | Kelfort PE-folie Kel-Fol 125S, dampremmend:
1525.007-1525.009 |
| 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 | Kunststof en rubber dampremmende lagen,
EN 13984. |
| 4. Naam, geregistreeerde 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 SGS Intron BV (NB 1939) 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	-	-	overall geldt: EN 13984
- Waterdichtheid bij 2 kPa	EN 1928	geslaagd	-	-	
- Waterdampdoorlatendheid Sd (m)	EN 1931	40	35	45	
- Treksterkte, lengte (N/50 mm)	EN 12311-1	330	260	400	
- Treksterkte, breedte (idem)	EN 12311-1	290	220	360	
- Rek bij breuk, lengte (%)	EN 12311-1	20	15	25	
- Rek bij breuk, breedte (%)	EN 12311-1	16	10	20	
- Scheursterkte, lengte (N)	EN 12310-1	400	300	500	
- Scheursterkte, breedte (N)	EN 12310-1	365	250	500	
- Schuifweerstand van verbindingen	EN 12317-2	295	260	330	
- Weerstand tegen stootbelasting	EN 12691	NPD	-	-	
- Duurzaamheid na veroudering waterdampweerstand	EN 1296 EN 1931	geslaagd	-	-	
- Duurzaamheid tegen alkali: treksterkte	EN 1847 EN 12311-2	geslaagd	-	-	

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 read 'H. Jenster', is positioned below the name of the general director.