



## DECLARATION OF PERFORMANCE PRESTATIEVERKLARING

Uitgegeven volgens de Europese Verordening Bouwproducten (EU) 305/2011  
EN 13859-2  
DoP nr. 10.554.111

- |   |   |
|---|---|
| 1. Unieke identificatiecode van het producttype   | Kelfort PE-folie Kel-Fol 125G, dampdoorlatend: 1525.004-1525.006  |
| 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 | Folies voor toepassing achter gevelbekleding, EN 13859-2.   |
| 4. Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5   | Ferney Group BV<br>Ampèrestraat 15<br>1704 SM Heerhugowaard<br>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 0958) 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 13859-2
- Waterwerendheidsklasse	EN 13111	W2	-	-	
- Waterdampdoorlatendheid Sd (m)	EN 1931	0,28	0,14	0,43	
- Treksterkte, lengte (N/50 mm)	EN 12311-1	305	255	355	
- Treksterkte, breedte (idem)	EN 12311-1	310	250	360	
- Rek bij breuk, lengte (%)	EN 12311-1	13	10	22	
- Rek bij breuk, breedte (%)	EN 12311-1	16	10	22	
- Scheursterkte, lengte (N)	EN 12310-1	320	260	540	
- Scheursterkte, breedte (N)	EN 12310-1	300	240	480	
- Flexibiliteit bij lage temperaturen (°C)	EN 1109	-	-	-40	
- Weerstand tegen versnelde veroudering:	EN 1296 / EN 1297				
- Waterwerendheidsklasse	EN 13111	W2	-	-	
- Treksterkte, lengte (%)	EN 12311-1	100	-	-	
- Treksterkte, breedte (%)	EN 12311-1	90	-	-	
- Rek bij breuk, lengte (%)	EN 12311-1	80	-	-	
- 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.