

1. Producttype	Gefo
2. Beoogd gebruik	Kunststof en rubber dampremmende lagen EN 13984, type A.
3. Fabrikant	MEUWISSEN GERRITSEN B.V. Hendrik Figeeweg 1 0014, 2013BJ Haarlem, Nederland
4. Gemachtigde	Niet van toepassing
5. Het systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	Systeem 3
6. Geharmoniseerde norm	SGS INTRON Certificatie B.V. (NB 1939) heeft onder systeem 3 een initiële type test uitgevoerd en testrapporten verstrekt.
7. Prestaties tot ETA	Niet van toepassing
8. Aangegeven prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie EN 13984

	Essentiële kenmerken	Methode	Prestaties	Toleranties	
				Minimaal	Maximaal
Brandklasse	EN 13501-1	F	-	-	-
Waterdichtheid bij 2kPa	EN 1928	Geslaagd	-	-	-
Waterdampdoorlatendheid Sd (m)	EN 1931	25	20	30	
Treksterkte, lengte (N/50mm)	EN 12311-1	190	140	250	
Treksterkte, breedte (N/50mm)	EN 12311-1	130	90	200	
Rek bij breuk, lengte (%)	EN 12311-1	15	10	25	
Rek bij breuk, breedte (%)	EN 12311-1	15	10	25	
Scheursterkte, lengte (N)	EN 12310-1	150	100	200	
Scheursterkte, breedte (N)	EN 12310-1	190	130	260	
Schuifweerstand van verbindingen (N/50mm)	EN 12317-2	180	140	220	
Weerstand tegen stootbelasting	EN 12691	NPD	-	-	
Duurzaamheid na veroudering (waterdamp weerstand)	EN 1296 / EN 1931	Geslaagd	-	-	
Duurzaamheid tegen alkali (treksterkte)	EN 1847 / EN 12311-2	Geslaagd	-	-	

De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties.
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 3 vermelde fabrikant.

Getekend voor en namens de fabrikant door

Datum

Jaap Jan Gerritsen
Algemeen directeur



30-06-2020