



Prestatieverklaring

Documentnummer 2013-007-F060129

1. Unieke identificatiecode van het product:

Multivap uv+

2. Product- en/of systeem aanduiding zoals beschreven in Artikel 11(4):

Zie punt 1 (afgebeeld op verpakking en/of geprint op het product)

3. Producttoepassing zoals geldend volgens de geharmoniseerde norm, zoals bedoeld door de fabrikant:

Ademende waterdichte onderlaag voor dakbedekking. Gemaakt van polyester met een functionele coating. Toepassing als windschild/luchtdichting voor verticale of horizontale wandconstructies. Kan direct onder de thermische isolatie worden aangebracht. De overlap dient bevestigd te worden met de voorgeschreven zelfklevende tape. Daarbij dient de zelfklevende tape aangebracht te worden aan de randen van de onderlaag voor een luchtdichte aansluiting. Dit product bevat geen schadelijke stoffen.

4. Naam en contactadres van de fabrikant zoals beschreven in Artikel 11(5):

Ubbink BV
Verhuellweg 9
Postbus 26
6980 AA Doesburg
Nederland
Tel: 0313 480 200

5. Naam en contactadres gemachtigde, indien van toepassing, volgens Artikel 12(2):

Niet van toepassing

6. Beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid bij toepassing van het systeem zoals voorgeschreven in de CPR, Annex V:

AVCP Systeem 3

7. Wanneer de prestatieverklaring van het product onder een geharmoniseerde standaard valt:

Naam & nummer van de technische verklaring: **CSI a.s. 1390**
Uitgevoerd: **Beoordeling op basis van EN 13859-2**
Conform systeem: **AVCP Systeem 3**
Gepubliceerd: **Testrapporten**

8. Wanneer de prestatieverklaring een constructieproduct betreft waarvoor een Europese Technische Beoordeling is gepubliceerd:

Niet van toepassing

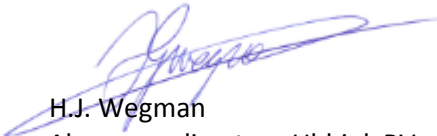
9. Prestatieverklaring

Essentiële eigenschappen	Prestaties				Geharmoniseerde technische specificaties
	Eenheid	Nominale waarde	Tolerantie		
Reactie bij brand	[klasse]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Waterdichtheid	[klasse]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Wachterdichtheid na kunstmatige veroudering	[klasse]	W1	-	-	EN 13859-2 Annex C
Elastische eigenschappen: Maximale trekspanning MD/CMD	[N/50mm]	320 / 200	-60 / -30	+60 / +70	EN 12311-1 EN 13859-2
Maximale trekspanning na kunstmatige veroudering MD/CMD	[N/50mm]	310 / 190	-60 / -30	+60 / +70	EN 13859-2 Annex C
Elastische eigenschappen: Verlenging MD/CMD	[%]	30 / 35	-15 / -15	+15 / +15	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Verlenging na kunstmatige veroudering MD/CMD	[%]	28 / 33	-14 / -14	+15 / +14	EN 13859-2 Annex C
Scheurweerstand MD/CMD	[N]	130 / 140	-30 / -30	+40 / +40	EN 12310-1 EN 13859-1;2
Flexibiliteit bij lage temperatuur	[°C]	-50	-	-	EN 1109 EN 495-5

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. De prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant, zoals vermeld in punt 4.

Ondertekend namens de fabrikant,

Doesburg, 28 juni 2013



H.J. Wegman
Algemeen directeur Ubbink BV