



Prestatieverklaring

Documentnummer 2013-007-F060120/1/2

1. Unieke identificatiecode van het product:

Multivap 300

2. Product- en/of systeemaanduiding 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. Geproduceerd door thermische binding van spuitgegoten polypropyleen buitenlaag met microporeuze polypropyleen folie. Voor toepassingen in hellende zelfdragende of niet-zelfdragende dakconstructies zonder onderspanbanen. Kan ook worden toegepast als windschild in verticale wandconstructies. Kan worden aangebracht in direct contact met thermische isolatie, mits rekening wordt gehouden met voorgeschreven overlap. 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. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid, zoals beschreven in 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 13859-1;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 13859-1;2 Annex C
Elastische eigenschappen: Maximale trekspanning MD/CMD	[N/50mm]	290 / 205	-30 / -30	+50 / +45	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Maximale trekspanning na kunstmatige veroudering MD/CMD	[N/50mm]	260 / 180	-40 / -35	+60 / +55	EN 13859-1;2 Annex C
Elastische eigenschappen: Verlenging MD/CMD	[%]	45 / 80	-15 / -25	+35 / +40	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Verlenging na kunstmatige veroudering MD/CMD	[%]	35 / 65	-15 / -30	+40 / +40	EN 13859-1;2 Annex C
Scheurweerstand MD/CMD	[N]	150 / 180	-40 / -50	+70 / +70	EN 12310-1 EN 13859-1;2
Flexibiliteit bij lage temperatuur	[°C]	-40	-	-	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