



Prestatieverklaring

Documentnummer 2013-006-F060124

1. Unieke identificatiecode van het product:

Multivap 300 XS

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

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

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

**Ademende 4-laagse waterdichte onderlaag met microporeuze folie en versterkt raster.
Voldoet aan specifieke eisen voor toepassing in voornamelijk hellende dakconstructies, op houten onderspanbanen of direct aan te brengen op de thermische isolatie.
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**
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 specificatie |
|--|------------|-----------------|------------|------------|---|
| | Einheid | Nominale waarde | Tolerantie | | |
| Reactie bij brand | [klasse] | E | - | - | EN 13501-1 EN 11925-2 |
| Waterdichtheid | [klasse] | W1 | - | - | EN 1928 EN 13111 |
| Waterdichtheid na kunstmatige veroudering | [klasse] | W1 | - | - | EN 13859-1 Annex C |
| Elastische eigenschappen: Maximale trekspanning MD/CMD | [N/50mm] | 420 / 420 | -70/-120 | +50 / +120 | EN 12311-1 EN 13859-1 |
| Maximale trekspanning na kunstmatige veroudering MD/CMD | [N/50mm] | 385 / 390 | -70/-120 | +70 / +120 | EN 13859-1 Annex C |
| Elastische eigenschappen: Verlenging MD/CMD | [%] | 40 / 50 | -15 / -25 | +30 / +30 | EN 12311-1 EN 13859-1 |
| Verlenging na kunstmatige veroudering MD/CMD | [%] | 35 / 45 | -15 / -25 | +30 / +30 | EN 13859-1 Annex C |
| Scheurweerstand MD/CMD | [N] | 390 / 360 | -80 / -60 | +120 / +70 | EN 12310-1 EN 13859-1 |
| Flexibiliteit bij lage temperatuur | [°C] | Conform | - | - | 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