

Onderstaande prestatieverklaring is afgegeven door de fabrikant

PRESTATIEVERKLARING

Documentnummer 2013-008-F060100/1/2/3

1. Unieke identificatiecode van het product:

Multivap Basic

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

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

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

Dampdoorlatende dakfolie bestaande uit polyethyleen met een anti-scheur wapening. Voor toepassing in geventileerde dakconstructies onder een hellinghoek. De onderlaag dient niet direct onder houten stijl- of regelwerk, of in direct contact met thermische isolatielaag te worden aangebracht. Daarbij dient het aangebracht te worden met inachtneming van de voorgeschreven overlap. Het 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 technische verklaring:	CSI a.s. 1390
Uitgevoerd:	Beoordeling op basis van EN 13859-1
Conform systeem:	AVPC 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]	F	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Waterdichtheid	[klasse]	W2	-	-	EN 1928 EN 13111
Elastische eigenschappen: maximale trekspanning MD/CMD	[N/50mm]	280/250	-50/-50	+60/+50	EN 12311-2 EN13859-1
Elastische eigenschappen: verlenging MD/CMD	[%]	40/30	-25 / - 15	+40/+30	EN 13211-2 EN 13859-1
Scheurweerstand	[N]	230 / 200	-50 / - 45	+50 / +50	EN 12311-2 EN 138591-1
Flexibiliteit bij lage temperatuur	[°C]	-20	-	-	EN 1109 EN 495-5
Verandering eigenschappen na kunstmatige veroudering			-	-	EN1297
Waterdichtheid	[klasse]	W2	-	-	EN1296
Maximale trekspanning MD/CMD	[%]	<30	-	-	
Verlenging MD/CMD	[%]	<40	-	-	EN 13859-1

- 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.**