

## SUORITUSTASOILMOITUS

PFM02EN009

### 1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:

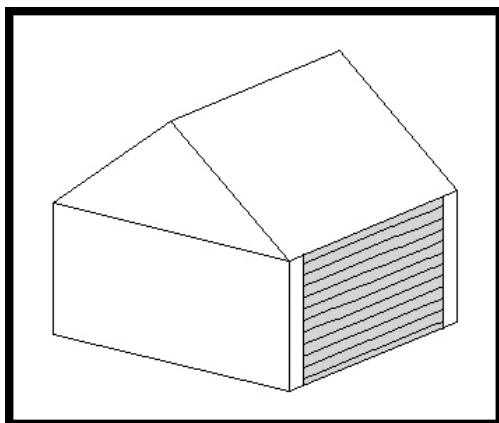
KERABIT WIND

### 2. Tuotteen tunniste:

Katso kohta 1 (mainitaan tuotepakkauksessa)

### 3. Aiottu käyttötarkoitus:

Diffuusioavoin, seiniin vaakasuoraan asennettavana tuulensuoja, Kerabit Wind rakentuu mikrohuokoisesta polypropyleenikalvosta, joka on molemmin puolin laminoitu UV- stabiloidulla polypropyleenikudoksella.



### 4. Valmistaja:

JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvur Králové nad Labem, Česká republika  
Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210  
[www.juta.cz](http://www.juta.cz)

### 6. AVCP-menettely:

AVCP 3

### 7. Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP:

EN 13859-1; 2, tutkimukset (AVPC- menettely 3 mukaisesti) ja testiraportti  
CSI a.s. (Centrum stavebního inženýrství) toimesta.

**9. Ilmoitetut suoritustasot**

Perusominaisuudet	Suoritustaso				Yhdenmukaisesti tekninen eritelmä
	Yksikkö	Nimellis-arvo	Toleranssi		
Palotekninen käyttäytyminen	Luokka	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Vesitiiveys	Luokka	W2	-	-	EN 1928 EN 13111
Vetolujuus pituus-/ poikkisuuntaan	N/50 mm	170/ 125	-20/ -20	+20/ +20	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Venymä pituus-/ poikkisuuntaan	%	45/ 80	-15/ -20	+25/ +30	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Naulanvarren repäisylujuus pituus-/ poikkisuuntaan	N	90/ 100	-20/ -20	+20/ +20	EN 12310-1 EN 13859-1;2
Kylmätaivutettavuus	°C	-20	-	-	EN 1109 EN 495-5
Vanhennuksen jälkeen: Vesitiiveys	Luokka	W2	-	-	EN 1297 EN 1296
Vetolujuus pituus-/ poikkisuuntaan	%	<20	-	-	
Venymä pituus-/ poikkisuuntaan	%	<40	-	-	EN 13859-2

**10. Valmistajan edustajan allekirjoitus:**

In Dvur Králové nad Labem, 01.01.2013



Ing. Jirí Hlavatý  
Chairman of the board