



15

PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010

Toimivusdeklaratsioon

Põhineb määrusel (EU) No. 305/2011

Nr DoP 1-1122015-12 tootele

PREMIUM PRIVATE LABEL 160 4W / Eurovent STRONG

Leku VENT 4+

1. Toote tüüp: Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood	1-1122015-12
2. Ehitustoote kavandatud kasutused	Aluskate isoleeritud ventileeritavatele kaldkatustele ning seintele. (katuse aluskate, auru läbilaskev, veekindel, polüetüleenvõrguga tugevdatud kaldkatuse katusekattematerjal ja maja- või fassaadimembraan) toimivuse püsivuse kontrollimine
3. Tootja	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K. Wiejska 13, 46-055 Przywory, Poland VAT PL 9372516153
4. Ametlik esindaja	Pole asjakohane
5. Hindamissüsteem või -süsteemid ja	Süsteem 3
6. Ühtlustatud spetsifikatsioonid. Teavitatud asutused.	EN 13859-1:2010 Painduvad lehed veekindluse tagamiseks – Aluskatte määratlused ja omadused – Osa 1: Aluskate kaldkatustele EN 13859-2: Painduvad lehed veekindluse tagamiseks – Aluskatte määratlused ja omadused – Osa 2: Aluskate seintele Instituut tekstiili ehitus- ja keskkonnatehnoloogia GmbH Instituut tekstiili ehitus- ja keskkonnatehnoloogia Gutenbergstr. 29, 48268 Greven, Saksamaa, identifitseerimise number: 0799, raporti nr 1.1/18493/670.0.2.1-2006

7. Deklareeritud toimivus:

OMADUSED	KOOSKÖLASTATUD TEHNILINE KIRJELDUS	VÄÄRTUS
Tuletundlikus	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	E
Veekindlus	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Tõmbetugevus MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥370N/50mm (+/- 150N/50mm)
Tõmbetugevus CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥370N/50mm (+/- 150N/50mm)
Pikenemine MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Pikenemine CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Rebenemiskindlus (naela) MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥340N (+/-135N)
Rebenemiskindlus (naela) CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥390N(+/-135N)
Paindlikus miinuskraadidel	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	w -30 °C comforming
Kunstlik vananemine pikaajalisel kokkupuutel UV-kiirguse ning kõrgendatud temperatuuri ja kuumusega		
Vastupidavus vee survele	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Tõmbetugevuse MD muutus	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Tõmbetugevuse CD muutus	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Pikenemise MD muutus	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Pikenemise CD muutus	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Veeauru edasikandmine	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Sd = 0,02 m (+/-0,019 m)
Ohtlikud ained	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Ei sisalda

8. Eespool nimetatud toote toimivus on kooskõlas deklareeritud toimivusega. See deklaratsioon on välja antud vastavalt määrusele (UE) nr 305/2011, ainuisikulisel vastutusel selles deklaratsioonis täpsustatud tootja.

Väljastatud 01.12.2015

Marcin Świerta
President

Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp.K.
Wiejska 13, 46-055 Przywory, Poland

www.eurovent.de