



15

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

Toimivusdeklaratsioon

Vastavalt määruse (EL) nr 305/2011 lisale
Toimivusdeklaratsiooni nr 1-1122015-12
tootele

PREMIUM PRIVATE LABEL 160 W4 / TOPDACH 160

1. Toote tüüp: toote ainuomane tuvastuskood	1-1122015-12
2. Ehitustoote ettenähtud kasutus või kasutused	Tükkmaterjalidest katuste aluskatete ja seinte alusmaterjalina (katuse aluskate, auru läbilaskev, ka täieliku välisvoodriga viilkatustele) ning hoone isolatsiooni või fassaadimembraanina
3. Tootja	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K. Wiejska 13 46-055 Przywory, Poland VAT PL9372516153 Turustaja Hammerjack OÜ www.hammerjack.eu
4. Volitatud esindaja	Mitte asjakohane
5. Toimivuse järjepidevuse hindamise ja kinnitamise süsteem või süsteemid	Süsteemid 3 ja 4
6. Ühtlustatud spetsifikatsioon(id). Teavitatud asutus(ed).	EN 13859-1:2010 Elastsed niiskuisolatsioonimaterjalid – Aluskatete määratlused ja omadused – Osa 1: Tükkmaterjalidest katuste aluskatted EN 13859-2:2010 Elastsed niiskuisolatsioonimaterjalid – Aluskatete määratlused ja omadused – Osa 2: Seinte alusmaterjalid Institut für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH – Tekstiilsete ehitus- ja keskkonnatehnoloogiate instituut, Gutenbergstr. 29, 48268 Greven, Germany, tuvastusnumber: 0799, katsearuande nr: 1.1/18493/670.0.2.1-2006

Maaletooja: Hammerjack OÜ www.rauakaubad.ee www.hammerjack.eu

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

www.topdach.pl

7. Deklareeritud toimivus

Omadus	Ühtlustatud tehniline spetsifikatsioon	Väärtused
Tuletundlikkus	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	E
Vastupanu vee läbitungimisele	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Tõmbetugevus masina suunas	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥ 370 N / 50 mm (± 150 N / 50 mm)
Tõmbetugevus ristsuunas	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥ 430 N / 50 mm (± 150 N / 50 mm)
Pikenemine masina suunas	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤ 60%
Pikenemine ristsuunas	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤ 60%
Rebenemiskindlus masina suunas	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥ 340 N (±135 N)
Rebenemiskindlus ristsuunas	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥ 390 N (±135 N)
Painduvus madalatel temperatuuridel	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Vastavuses temperatuuril -30 °C
Kunstlik vanandamine pikaajalisel kokkupuutel UV-kiirguse ning kõrgendatud temperatuuri ja kuumuse kombinatsiooniga		
Vastupanu vee läbitungimisele	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Masinasuunalise tõmbetugevuse muutus	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	< 30%
Ristsuunalise tõmbetugevuse muutus	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	< 30%
Masinasuunalise pikenemise muutus	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤ 60%
Ristsuunalise pikenemise muutus	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤ 60%
Veeauru juhtivad omadused	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. Ülalnimetatud toote toimimine on vastavuses deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on antud välja kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 selles deklaratsioonis määratletud tootja ainuvastutusel.

Maaletooja: Hammerjack OÜ www.rauakaubad.ee www.hammerjack.eu

Marcin Świerta
President



Przywory, 05.01.2016