



## Toimivusdeklaratsioon

Vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III  
nr DoP 1-17062013-34  
tootele

### Eurovent **ANTICON 130**

1. Toote tüüp: tootetüübi ainuomane identifitseerimiskood	Eurovent ANTICON 130, nr 1-17062013-34 vastavalt standardile EN 13859-1; ZA.1;
2. Tüübi partii või seerianumber või mistahes muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist nii, nagu on nõutud artiklis 11(4)	Näidis + (partiinumbrist vt pakendilt)
3. Ehitustoote sihtotstarbeline kasutus (kasutusviisid) vastavalt kohaldatavale harmoneeritud tehnilisele spetsifikatsioonile, nii nagu on tootja seda ette näinud	EN 13859-1:2010 Painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid - Aluskatete määratlused ja omadused - 1. osa: Tükkmaterjalidest katuste aluskatted; viilkatustele mõeldud aluskate, mis paigaldatakse sarikatele, mitte roovitisele, nõutav on aluskattealune ventilatsiooniruum.
4. Tootja nimi, registreeritud ärinimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress, nagu on nõutud artiklis 11(2)	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Wiejska 13, 46-055 Przywory, Poland VAT PL 9372516153
6. AVCP: Ehitustoote järjepideva toimimise hindamise ja kinnitamise süsteem või süsteemid, nagu on nõutud ehitustoodete direktiivi lisas V	Pole asjakohane
6. AVCP: System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktów budowlanych ustanowionych w CPR, załącznik V	Süsteem 3
7. Teavitatud asutus: juhul, kui toimivusdeklaratsioon puudutab ehitustoodet, mida katab harmoneeritud standard	EN 13859-1:2010 Painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid - Aluskatete määratlused ja omadused - 1. osa: Tükkmaterjalidest katuste aluskatted. Järgmised teavitatud asutused on viinud läbi tüübihindamised, järgides süsteemi 3. CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a. s. Pražská 16, Hostivar 102 21 Praha 10 Czech Republic, identification number: 1390

8. Deklareeritud toimivus

Omadus	Harmoneeritud tehniline	Väärtused	Klass/Väärtus
Tuletundlikkus	EN 13501-1	F	Klass
Veekindlus	EN 1928	W1	Klass
Tõmbetugevus pikisuunas	EN 12311-1; EN 13859-1	660 N / 50 mm (±80 N / 50 mm)	MDV
Tõmbetugevus ristipidi	EN 12311-1; EN 13859-1	600 N / 50 mm (±95 N / 50 mm)	MDV
Venimine pikisuunas	EN 12311-1; EN 13859-1	15% (±20%)	MDV
Venimine ristipidi	EN 12311-1; EN 13859-1	10% (±20%)	MDV
Rebimiskindlus pikisuunas	EN 12311-1; EN 13859-1/B	> 200 N (±50 N)	MDV
Rebimiskindlus ristipidi	EN 12310-1; EN 13859-1/B	> 150 N (±55 N)	MDV
Paindumus madalatel temperatuuridel	EN 1109	Vastab nõuetele temperatuuril -20 °C	MLV
Kunstlik vananemine pikaajalisel kokkupuutel UV-kiirguse ning kõrge temperatuuri kombinatsiooniga	EN 13859-1, lisa C		
Veekindlus	EN 1928	W1	Klass
Pikisuunalise tõmbetugevuse muutus	EN 12311-1; EN 13859-1	< 30%	MLV
Ristipidise tõmbetugevuse muutus	EN 12311-1; EN 13859-1	< 30%	MLV
Pikisuunalise venimise muutus	EN 12311-1; EN 13859-1	< 35%	MDV
Ristipidise venimise muutus	EN 12311-1; EN 13859-1	< 35%	MDV
Pikkus	EN 1848-2	50 m (-0%)	MLV
Laius	EN 1848-2	1,5 m (-0,5% / +1,5%)	MLV
Ühiku pindala mass	EN 1848-2	130 g/m <sup>2</sup> (±30%)	MDV
Sirgus	EN 1848-2	Nõuetele vastav	MDV
Veeauru juhtivuse omadused	EN 12572/C	Sd = 55 m (±15 m)	MDV
Ühenduskohtade veepidavus		NPD	
Ohtlikud ained		NPD	

9. Deklaratsioon: punktides 1 ja 2 määratletud toote toimimine on vastavuses punktis 9 deklareeritud toimimisega. Käesolev toimimisdeklaratsioon on antud välja täielikult punktis 4 määratletud tootja vastutusel.

Przywory, 17.06.2013

Maaletooja:  
Hammerjack OÜ  
[www.rauakaubad.ee](http://www.rauakaubad.ee)  
[www.hammerjack.eu](http://www.hammerjack.eu)

**Marcin Świerta**  
president

