



Ekspluatācijas īpašību deklarācija
EN 13859-2

Mēs, Eurosystem Polska Sp. zo. o. Wiejska 13, 46-055 Przywory, Polija, ar pilnu atbildību deklarējam, ka produkts TOPDACH WALL atbilst CE prasībām, uz pilnvaru bāzes, ko CEN saņēmusi no Eiropas Komisijas un Eiropas Brīvās tirdzniecības asociācijas (Padomes Direktīvas 89/106, kas attiecas uz būvniecības materiāliem), attiecībā uz paredzēto produkta TOPDACH WALL izmantošanu, kas ir aprakstīti Eiropas Savienības standartos attiecībā uz ūdensnecaurlaidīgiem jumta klājuma slāņiem, lokanām loksņēm (EN 13859-2). Produkts tika izpētīts ZA ieteiktajā testēšanas laboratorijā (pilnvarotās institūcijas ieteikuma numurs Nr. 1390) saskaņā ar pielikumu.


Izdots: 26/11/2009

Pielikumā: Preces Tehnisko datu lapa

Marcin Swierta
Prezidents

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Swierta".

Tehnisko datu lapa

		
TOPDACH WALL		
Eurosystem Polska Sp. z o.o. Wiejska 13 46-055 Przywory, Polska NIP PL 937-251-61-53		
09		
EN 13859-2		
Gaisa caurlaidīga trīsslāņu membrāna, ražota ar laminēšanas metodi, ārējie aizsargslāņi no austa polipropilēna auduma, iekšējais slānis no polipropilēna mikroporu membrānas, kas atbilst noteiktām prasībām. Izmanto kā vēja barjeru vertikālas sienas būvniecībā. To var uzstādīt tieši uz siltumizolācijas. Šis produkts nesatur bīstamas vielas.		
Garums	EN 1848-2	50m (+/- 0,5m)
Platums	EN 1848-2	1,5m (+/-0,015m) or 3,0 (+/- 0,03m)
Biezums	EN 1848-2	0,5 mm(+/- 0,1)
Precizitāte	EN 1848-2	atbilst
Masa uz laukuma vienību	EN 1848-2	100g/m ² (+/-10g/m ²)
Rullļa izmērs		1,5mx50mb=75m ²
stiepes īpašības:		
- maksimālais stiepes spēks	EN 12311-1, EN 13859-2	MD 200N/50mm(-40N/50mm) / CD 150N/50mm(-40N/50mm)
- stiepes deformācija	EN 12311-1, EN 13859-2	MD 60% (-/+20%) / CD 70% (+/-20%)
Pārraušanas pretestība:	EN 12310-1a, EN 13859-1/B	MD 160N (-/+30N) / CD 240N (-/+30N)
Ūdens caurlaidības pretestība	EN 1928	W3
Ūdens tvaika caurlaidības īpašības	EN 12572/C	sd = 0,02m (+0,015m)
Gaisa caurlaidības pretestība	EN 12114	0,06m ³ /m ² .h. 1000Pa
Reakcija uz uguni	EN 13501-1	E, zemākā kombinācijā ar siltumizolāciju
Lokanība pie zemām t ^o	EN 1190	at -20 C, atbilst
Mākslīgā noārdīšanās pēc ilgtermiņa iedarbības kombinācijā ar UV starojumu un paaugstinātas temperatūras svārstībām (grafiks C, EN 13859-1)		
Ūdens caurlaidības pretestība		W3
Mainīgā stiepes izturība		< 30%
Mainīgā stiepes deformācija		< 30%

Izdots: 26/11/2009

Marcin Swiarta
Prezidents