


## Eksploatacinių savybių deklaracija

Nr. 001\_DoP\_08-09\_2020

Ši eksploatacinių savybių deklaracija (ESD) atitinka Europos Parlamento ir Tarybos 2011 m. kovo 9 d. Reglamentą (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos (SPR ES 305/2011)

1	<b>Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas</b>	<b>PERMABASE arba UNIPAN (12,5 mm ir 16,0 mm storio)</b> Cemento plokštės, armuotos stiklo pluošto tinklu
2	<b>Tipo, partijos ar serijos numeris, arba bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą</b>	Kiekvienas produktas žymimas unikaliu serijos numeriu, kurį sudaro data ir laikas tokiu formatu: „mm-dd-yy hh:mm“
3	<b>Statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys</b>	Plokštė vidaus ir išorės sienoms bei luboms.
4	<b>Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas</b>	UNIFIX INC, 35 rue Unifix, Bromont, Qc, J2L 1N5, Kanada
5	<b>Įgaliotojo atstovo pavadinimas ir kontaktinis adresas</b>	Netaikoma
6	<b>Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos</b>	3 sistema
7	<b>Notifikuotosios įstaigos pavadinimas ir identifikacinis kodas</b>	<b>Technical and Test Institute for Constructions Prague, s.p.</b> Nr. 1018.3 U Studia 14 · 700 30 Ostrava 3 · Čekijos Respublika Pagal 3 sistemą atliko pirminį tipo bandymą ir pateikė pirminio tipo bandymo ataskaitą. Ataskaitos: Nr. 070-055466 (2019.03.15) 12,5 mm storio plokštės ir Nr. 070-055467 16,0 mm storio plokštės.  <b>PAVUS a.s.</b> Notifikuotosios įstaigos Nr. 1391 Prosecka 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek Atliko reakcijos į ugnį bandymą ir reakcijos į ugnį klasifikavimą (EN13501-1:2018). Ataskaitos: Nr. PK1-01-19-005-E-0 (2019.03.07), galioja visų storių plokštėms.

## 8 - Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės (12,5 mm storio plokštė)	Eksploatacinės savybės (16,0 mm storio plokštė)	Žymėjimas
Plokštės tipas	NT		  <b>EN</b> <b>12467:2012 +</b> <b>A2:2018</b> Plokštieji fibrocementiniai lakštai. Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai
Ilgio ir pločio tolerancijos	I lygis		
Storio tolerancija	Atitinka		
Vidutinis tankis	Ne mažiau kaip 1,10 g/cm <sup>3</sup>	Ne mažiau kaip 1,08 g/cm <sup>3</sup>	
Matmenų pasikeitimas dėl drėgmės poveikio	0,058 %	0,044 %	
Stipris lenkiant (MOR)	A kategorija, 2 klasė (mažiausiai 7 Mpa)	A kategorija, 1 klasė (mažiausiai 4 Mpa)	
Elastingumo modulis (MOE)	632 Mpa	527 Mpa	
Užšaldymas- atšildymas	A kategorija, R <sub>L</sub> ne mažiau kaip 0,75 po 100 ciklų		
Atsparumas karščiui ir lietai	A kategorija. Po 50 ciklų nėra matomų įtrūkimų, išlinkusių išsisluoksniavimų ar kitų defektų		
Vandens nepralaidumas	A kategorija, Atitinka		
Įmirkimas - išdžiūvimas	A kategorija, Atitinka, po 50 ciklų		
Reakcijos į ugnį klasifikacija	A1 klasė		
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	Nedeklaruota		

1 ir 2 punktuose nurodyto gaminio eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe. Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Vardas ir pavardė, pareigos	Marie-Andrée Mathieu, procesų chemijos vadovas
Išdavimo vieta ir data	Bromont, QC, Kanada, 2020 m. rugsėjo 8 d.
Parašas	