

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA (DoP)

No. TWP-2411

atitinkantis annex III of the Regulation (EU) No. 305/2011



**Tycroc OÜ**  
Pirni 7/1, 10617 Tallinn, Estija  
Tel: +372 44 27 543 info@tycroc.com

<p>1. Unikalūs produkto tipų identifikacijos kodas/kodai :</p>	<p>TYCROC TWP; TYCROC FXL; TYCROC FXW; TYCROC ST; TYCROC STC, TYCROC STO; TYCROC STL; TYCROC BCH; TYCROC BCS; TYCROC SSB</p>
<p>2. Tipas, partijos arba serijos numeris, arba kitas elementas, leidžiantis identifikuoti statybinį produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:</p>	<p>Ekstrudinio polistireninio putplasčio (XPS). XPS-B2-Br.-Free-100%Virgin-HCFC/CFC Free. Informacija ant produkto etiketės.</p>
<p>3. Numatytas statybinio produkto naudojimas arba naudojimo būdai, pagal galiojančią suderintą techninę specifikaciją, kaip numatė gamintojas:</p>	<p>Terminiškai izoliuojančios ir vandeniui atsparios statybinės plokštės, skirtos universaliam naudojimui. Šios plokštės tinkamos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kaip pagrindas langų rėmams, luboms, sienoms ir grindims tiek drėgnose, tiek sausose patalpose;</li> <li>▪ kaip pagrindas tinkui ar kitoms apdailos medžiagoms ant langų rėmų, lubų ir fasadų paviršių lauko projektuose;</li> <li>▪ pastatų šilumos izoliacijai, atitinkančiai EN 13164:2012 standartus.</li> </ul>
<p>4. Pavadinimas, registruotas prekinis pavadinimas ar ženklas, gamintojo kontaktinis adresas, kaip reikalauja 11(5) straipsnis:</p>	<p>Tycroc OÜ Pirni 7/1, 10617 Tallinn, Estija Tel: +372 44 27 543 info@tycroc.com</p>
<p>5. Statybų produkto eksploatacinių savybių pastovumo tikrinimas ir vertinimo sistema kaip nusako Annex V:</p>	<p>Sistema 4</p>
<p>6. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:</p>	<p>Ente Certificazione Macchine, įstaigos numeris NB1282 Suderintas standartas: EN 13164:2012 Etalono bandymo ataskaita No. BS220830168-CPR</p>

7. Deklaruotos eksploatacinės savybės

Esminės savybės	Įvykdymas	Suderinta techninė specifikacija
Vandens nepralaidumas	Nepralaidus	EN 1928
Vandens įgeriamumas panardinus ilgą laiką	1,2 vol. % WL(T)3	EN 12078 : 2013
Vandens nepralaidumas skverbiantis	Išlaikyta	ETAG 022 Annex E
Sujungimų savybės	Išlaikyta	ETAG 022 Annex E
Vandens garų laidumas Sd	1,2 m	EN 12086
Atsparumas vandens garų difuzijai ( $\mu$ )	100	EN 12086
Tankis	36,9 kg/m <sup>3</sup>	EN 13164
Atsparumas gniuždymui	$\geq 300$ kPa Level CS (10/Y) 300	EN 826 : 2013
Tempimo stipris	$\geq 400$ kPa Level TR400	EN 1607 : 2013
Šilumos laidumas	0,036 W/(mK)	EN 13164
Lenkimo momento pajėgumas:		NS-EN 12089
12mm plokštė	181 Nmm/mm	
20mm plokštė	340 Nmm/mm	
Lenkimo standumas, EI:		NS-EN 12089
12mm plokštė	134 kNm <sup>2</sup> /mm	
20mm plokštė	399 kNm <sup>2</sup> /mm	
Kapiliarumas	0	
Garso izoliacijos indeksas ( Rw )	21 dB	ISO 717
Temperatūros ribos	-50°C / +75°C	
Degumo klasifikacija	E	EN 13501-1

1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo parašas:



Tanel Tärna, Generalinis direktorius Tycroc OÜ  
Tallinn, 22.11.2024