

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA (DoP)

No. TWP-2211

saskaņā ar ES regulas nr. 305/2011 III pielikumu



**Tycroc OÜ**

Pirni 7, 10617 Tallinn, Igaunija  
Tel: +372 44 27 543 info@tycroc.com

1. Unikāls produkcijas veida identificēšanas kods, nosaukums:	TYCROC TWP; TYCROC FXL; TYCROC FXW; TYCROC ST; TYCROC STC, TYCROC STO; TYCROC STL; TYCROC BCH; TYCROC BCS; TYCROC SSB
2. Veida, partijas vai sērijas numurs vai jebkurš cits elements, ar kura palīdzību var identificēt būvizstrādājumu tā, kā tas ir noteikts 11. pantā (4):	Ekstrudētas polistirola plāksnes (xps) XPS-B2-Br.-Free-100%Virgin-HCFC/CFC Free
3. Būvniecības izstrādājuma paredzētais pielietojums vai izmantošanas veidi:	Ekstrudētas polistirola plāksnes (xps), siltumizolācija. Ūdensizturīga celtniecības plāksne sienu, griestu un grīdu izbūvēšanai mitrās/ slapjās telpās: EN 13164:2012
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā tas noteikts 11. pantā (5):	Tycroc OÜ Pirni 7, 10617 Tallinn, Igaunija Tel: +372 44 27 543 info@tycroc.com
5. V pielikumā noteiktā būvniecības produkta/ produktu ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas:	4.sistēma.
6. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:	Ente Certificazione Macchine, nr. NB1282 Harmonizētais standarts: EN 13164:2012 Izsniegtais tests nr. BS220830168-CPR

7. Deklarētā ekspluatācija:

Galvenās īpašības	Darbība	Harmonizēts tehniskais apraksts
Ūdensizturība	Ūdensizturīgs	EN 1928
Ūdens absorbēšana ilgstošas iegremdēšanas gadījumā	1,1 vol. % WL(T)3	EN 12078 : 2013
Blīvslēgu ūdensizturība	Tests iziets	ETAG 022 Pielikums E
Blīvslēgu slēgšanas spēja	Tests iziets	ETAG 022 Pielikums E
Ūdens tvaiku caurlaidība, Sd	1,2 m	EN 12086
Ūdens tvaiku difūzijas pretestības faktors ( $\mu$ )	100	EN 12086
Blīvums	36,9 kg/m <sup>3</sup>	EN 13164
Spiediena stiprums	≥ 300 kPa Level CS (10/Y) 300	EN 826 : 2013
Stiepes izturība	≥ 400 kPa Level TR400	EN 1607 : 2013
Siltumvadītspējas koeficients ( $\lambda$ )	0,036 W/(mK)	EN 13164
Lieces stingrība: 12 mm plāksne 20 mm plāksne	181 Nmm/mm 340 Nmm/mm	NS-EN 12089
Lieces stiprība: 12 mm plāksne 20 mm plāksne	134 kNmm <sup>2</sup> /mm 399 kNmm <sup>2</sup> /mm	NS-EN 12089
Skaņas izolācijas indekss (R <sub>w</sub> )	21 dB	ISO 717
Kapilaritāte	0	
Izmantošanas temperatūra	-50°C / +75°C	
Ugunsizturības klase	E	EN 13501-1

1. Punktos 1. un 2. noteiktā produkta ekspluatācija atbilst 7. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Pilnībā atbildīgs par izsniegto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir vienīgi 4.punktā noteiktais ražotājs.

Parakstīts no ražotāja puses un ražotāja vārdā:  
Tanel Tūrna, Tycroc OÜ Ģenerāldirektors  
Tallinn, 22.11.2022

