

## YTELSESERKLÆRING (DoP)

Nr. TWP-2211

i henhold til EU forordning nr. 305/2011 bilag III



**Tycroc OÜ**

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

1. Varetypens unike identifikasjonskode, betegnelse:	TYCROC TWP; TYCROC FXL; TYCROC FXW; TYCROC ST; TYCROC STC, TYCROC STO; TYCROC STL; TYCROC BCH; TYCROC BCS; TYCROC SSB
2. Type, parti- eller serienummer eller hvilket som helst annet betegnelse, som muliggjør identifisering av byggeproduktet i henhold til kravene i artikkel 11(4):	Ekstrudert polystyrenskumplate (xps) XPS-B2-Br.-Free-100%Virgin-HCFC/CFC Free Informasjon på produktemballasje.
3. Bruksformål fastsatt av produsenten av byggeprodukt i henhold til harmonisert teknisk beskrivelse:	Ekstrudert polystyrenskumplate (xps) til varmeisolasjon av bygninger. Vanntette bygeplate for bygging av vegger, tak og gulv i våtrom/fuktige rom: EN 13164:2012
4. Navnet på produsent, foretaksnavn eller registrert varemerke og kontaktadresse i henhold til kravene i artikkel 11(5):	Tycroc OÜ Pirni 7, 10617 Tallinn, Estland Tel: +372 44 27 543 info@tycroc.com
5. System eller systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarens / byggevarenes ytelser i henhold til Bilag V:	System 4

6. Ved ytelseserklæring for et byggeprodukt som er omfattet av harmonisert standard:	Ente Certificazione Macchine, kontrollorgan nr. NB1282 Harmonisert standard: EN13164:2012 Testrapport nr. BS220830168-CPR
--------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7. Erklærte ytelser
---------------------

Hovedegenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk beskrivelse
Vannmotstand	Vanntett	EN 1928
Vannabsorpsjon ved langvarig nedsenking	1,1 vol. % WL(T)3	EN 12078 : 2013
Vannmotstanden til gjennomføringer	Test bestått	ETAG 022 Annex E
Lukkingsevne til gjennomføringer	Test bestått	ETAG 022 Annex E
Gjennomtrengelighet av vanddam, Sd	1,2 m	EN 12086
Vanddampens diffusjonsmotstand ( $\mu$ )	100	EN 12086
Tetthet	36,9 kg/m <sup>3</sup>	EN 13164
Trykkfasthet	$\geq 300$ kPa Level CS (10/Y) 300	EN 826 : 2013
Strekfasthet	$\geq 400$ kPa Level TR400	EN 1607 : 2013
Termisk ledningsevne ( $\lambda$ )	0,036 W/(mK)	EN 13164
Bøyemomentkapasitet: 12 mm plate 20 mm plate	181 Nmm/mm 340 Nmm/mm	NS-EN 12089
Bøyestivhet: 12 mm plate 20 mm plate	134 kNmm <sup>2</sup> /mm 399 kNmm <sup>2</sup> /mm	NS-EN 12089
Lydreduksjonstall (Rw)	21 dB	ISO 717
Kapillaritet	0	
Temperaturområde	-50°C / +75°C	
Brannklasse	E	EN 13501-1

Ytelsen for produktet fastsatt i pkt. 1 og 2 er i overensstemmelse med erklært ytelse i pkt. 7. Denne ytelseserklæringen er utstedt under produsentens eneansvar, som anført i pkt. 4.

Underskrevet for produsenten og på dennes vegne av:  
Tanel Tärna, daglig leder ved Tycroc OÜ  
Tallinn, 22.11.2022

