

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON (DoP)**

nr. TWP-2510

vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 305/2011 III lisale



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

1. Ehitustoote tüübikoodi(de) ainulaadne identifitseerimiskood:	TYCROC TWP; TYCROC FXL; TYCROC FXW; TYCROC ST; TYCROC STC, TYCROC STO; TYCROC STL; TYCROC BCH; TYCROC BCS; TYCROC SSB
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:	Vaata toote pakendilt
3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega	Soojust isoleerivad, veekindlad ehitusplaadid kasutamiseks: <ul style="list-style-type: none"><li>nii märgade/niiskete kui ka kuivade ruumide aknapalede, lagede, seinte ja põranda viimistlusmaterjali aluspinnana;</li><li>välitöödel aknapalede, lagede ja fassaadipindade krohvikandva või muu viimistlusmaterjali aluspinnana;</li><li>ehitiste soojusisolatsioonina EN 13164:2012+A1:2015.</li></ul>
4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress	Tycroc OÜ Pirni 7/1, 10617 Tallinn
5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:	Ei kohaldu
6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:	Süsteem 4

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:	Ühtlustatud standard: EN 13164:2012+A1:2015
--	---

8. Euroopa tehnilise hindamisega (ETA) hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:	Ei kohaldu
--	------------

9. Deklareeritud toimivus		
Olulised omadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Reaktsioon tulele	klass E	EN 13501-1:2018-12
Veekindlus	Vastab	EN 14891 (150 kPa / 7 päeva) ja veesammas 100 mm / 14 päeva
Läbiviikude veetihedus	Vastab	ETAG 022 lisa E
Vuukide sildamisvõime	Vastab	ETAG 022 lisa E
Veeauru difusioonitakistustegur ( $\mu$ )	100	EN 12086
Pikaajaline veeimavus täieliku sukeldumise korral	< 1,2 vol. %	EN 13164:2012+A1:2015
Soojusjuhtivus ( $\lambda$ D)	0,036 W/(m·K)	EN 13164:2012+A1:2015
Survetugevus 10% deformatsiooni juures	$\geq 300$ kPa; CS(10)300	EN 13164:2012+A1:2015
Külmumis-sulamistsükli vastupidavus	NPD	EN 13164:2012+A1:2015
Mõõtmete püsivus määratud temperatuuri ja niiskustingimuste korral	NPD	EN 13164:2012+A1:2015

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.
---

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:



Tanel Tärna  
Tycroc OÜ tegevjuht  
Tallinn, 23.12.2025