

IZJAVA O LASTNOSTIH

Številka: **005-330-625464SPHW3101**

1 Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda je številka Izjave o lastnostih.



Porotherm preklada 10

Prednapeta polmontažna opečno –betonska zidna preklada, proizvedena skladno z EN 845-2

3 Wienerberger Téglaiipari zRt.
H-1119 Budapest, Bártfai u. 34.

2 Predvidena uporaba: Obodni zidovi, predelni zidovi, zaščiteni zidovje

5 Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: Sistem 3

6a Harmonizirani standard: SIST EN 845-2:2013+A1:2016

Priglašeni organi: 1415, Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.

7 Navedena lastnost:

Mere, mase in odstopanja

Opis	Enota	Nazivne mere in teže	dopustno odstopanje
Širina	mm	100	± 5
Višina	mm	85	± 5
Dolžina	mm	1000 1250 1500 1750 2000 2250 2500 2750 3000 3250	± 15
Masa	kg	18 22,5 27 31,5 36 40,5 45 49,5 54 58,5	± 5%
Masa na enoto površine	kg/m ²	212	± 5%
Dolžina naleganja	mm	≥ 125 (odvisno od izmere)	

Mehanska trdnost

Upogibna trdnost

kN/m

Upogib

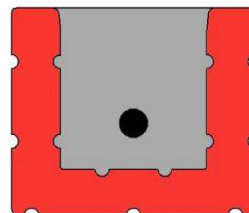
mm

Strižna nosilnost

kN/m

Glej tabelo nosilnosti

Prečni prerez



Trajnost

Glinena opečna skodelica
po EN 771-1Srednja Neto-gostota: 1800 kg/m³ (± 5%)
Tlačna trdnost: ≥ 40 N/mm²

Beton skladno z EN 206-1

Razred tlačne trdnosti: C 40/50
Kategorija izpostavljenosti: XC3Prednapeta armatura skladno
z MSZ 5720

Oznaka blaga: 1770.5 SK

Pokrivni beton
(Kratka oznaka
materiala/Premaz po EN 845-2,
tablica C.3)Ometano z AC ometom: 25 mm (C4)
neometano: 15 mm (D4)

Toplono izolativne lastnosti

Toplotna prevodnost

 $\lambda_{\text{equ}} = 0,727 \text{ W/mK}$ - A-91/2003-I Strokovno mnenje

Obstojnost na mraz

Deklaracija

„ni mrazoobstojno“ - Uporaba samo v zaščitenih konstrukcijah

Požarna odpornost

Razvrstitev

R 120 - Z ometom

Vodovpojnost

Začetna vodovpojnost

NPD - Uporaba samo v zaščitenih konstrukcijah.

Paropropustnost

Vodna para-difuzijski koef.

 $\mu = 50/150$ - po EN 1745

Nevarne snovi

NPD

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Kőszeg, 15.1.2019

Norbert Bencze, Member of Board

Navodila za vgradnjo preklade so v tehnični dokumentaciji „Navodila za gradnjo s sistemom POROTHERM“.