

**IZJAVA O LASTNOSTIH**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE**

Št. ZSE 11-13

---

1. *Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:*

**Modularni blok MB 29 PU**

2. *Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drugi element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):*

**ZSE 11-13**

3. *Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jo predvideva proizvajalec:*

**Opečni zidak, tipa LD, P**

**namenjen za vgradnjo v nosilne in nenosilne zaščitene zidove**

(»P« - element se uporablja za zaščitene zidove)

4. *Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):*

**Goriške opekarne, d.d.**

**Merljaki 7,**

**SI 5292 Renče**

5. *Po potrebi ime in naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge. Opredeljene v členu 12(2):* -

6. *Sistem ali sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvod, kot je določeno v prilogi V.*

**Sistem ocenjevanja 2+**

7. *Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:*

**SIST EN 771-1:2011**



Je Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva 12, 1000 Ljubljana, priglašen organ št. 1404. v okviru sistema 2+, izvedel začetni pregled kontrole proizvodnje, izvaja stalni nadzor, ovrednotenje in ocenjevanje kontrole proizvodnje ter je izdal Certifikat kontrole proizvodnje

**št. 1404-CPD-938**

8. *Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:*

-

9. **Tabela navedenih lastnosti:**  
Glede na harmoniziran standard SIST EN 771-1:2011

Bistvene značilnosti			Lastnosti, SIST EN 771-1:2011		
Lastnost	Metoda	Enota	Deklarirane vrednosti	Dimenzijske tolerance	
				T1	R1
Dimenzije	SIST EN 772-1	[ mm ]	330	± 7,3	10,9
			290	± 6,8	10,2
			190	± 5,5	8,2
Tlačne trdnosti	SIST EN 772-1	[ N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 15		Smer obremenitve
Tlačne trdnosti F <sub>bk</sub>	SIST EN 772-1	[ N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 4		Smer obremenitve
Stabilnost dimenzij		[ mm ]	NPD		
Strižna trdnost	SIST EN 998-2, Dodatek C	[ N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 0,15	-	-
Požarna odpornost	SIST EN 13501-1 Razred A1	[ REI] (Po SIST EN 1363-1)	180*	Ometan zid debeline > 33 cm	
Vpijanje vode X̄ vrednost	SIST EN 772-3	[ % ž.t.]	12	-	-
Difuzijski koeficient vodne pare	SIST EN 1745 Dodatek A	[ μ ]	5/10	-	-
Zvočna izolirnost RW (ometan zid 34cm)	SIST EN ISO 717-1	[ dB ]	54*	-	-
Bruto gostota (D1)	SIST EN 772-13	[ Kg/m <sup>3</sup> ]	760	-	-
Konfiguracija				Razvidna iz priložene dokumentacije	
Ekvivalentna toplotna prevodnost	SIST EN 1745	[ W/mK ]	0,32*	-	-
Trajnost Zmrzljinska odpornost			NPD	-	-
Nevarne snovi			NPD	-	-

\* izračunana vrednost

10. Lastnost proizvoda, navedenega v točki 1. in 2. so v skladu z navedenimi lastnosti iz točke 9..

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Goriške opekarne, d.d., Merljaki 7, 5292 Renče, Slovenija

žig



Odgovorna oseba  
Ime in podpis

Jožef Stibilj, univ. dipl.ing.

Renče, 01. 07. 2013