

IZJAVA O LASTNOSTIH št. 8/SK/13

1.	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	LMX\emptyset (ŁMX\emptyset8)
2.	Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):	Serijska številka je datum proizvodnje prikazan na škatli kot dd / mm / ll
3.	Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:	Plastična sidra za pritrditev zunanje toplotne izolacije sestavljenih sistemov z ometom v betonu in mansony
4.	Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):	WKREŃ-MET Sp. z o.o., Sp. komandytowa ul. Wincentego Witosa 170/176 Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów
5.	Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):	ni pomembno
6.	Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:	Sistem 2+
7.	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:	ni pomembno
8.	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:	Priglašeni organ ITB izdal evropskega tehničnega soglasja ETA-09/0001, po ETAG 014. Prijavljeno tovarniška kontrola proizvodnje certifikacijski organ No. 1488, ITB opraviti začetni pregled proizvodnega obrata in kontrole proizvodnje ter stalnega nadzora, ocenjevanja in ocena kontrole proizvodnje 2+ in izdal potrdilo o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje (FPC) WE 1488-CPD-0035 / Z.

9. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti:	beton C12/15	beton C16/20	trdna glinene opeka	Solid pesek opeka	navpično perforirane solid pesek opeka	navpično perforirane glinene opeka	montažne armiranih elementov lahkega agregata beton (LAC)	celičaste ga beton AAC2	celičaste ga beton AAC6	Harmonizirane tehnične specifikacije
Characterstic lastnost [kN]	0,40	0,60	0,60	0,60	0,40	0,30	0,30	0,40	0,70	ETA-09/0001 od 10.12.2014 po katerem ETAG 014
Točka toplotne prehodnosti [W/K]	0,003									
Plate togost [kN/mm]	0,50									

10.

Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.
Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Podpisal za in v imenu proizvajalca:



Wojciech Klimas
proizvajalec

Kuźnica Kiedrzyńska, 10.12.2014