

# IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 23/2013/L

1. Unikatna identifikacijska koda vrste izdelka:

ML 110 AL

2. Vrsta, serija, serijska številka ali kateri drug element, ki omogoča identifikacijo gradbenega proizvoda kot se zahteva v členu 11(4):

Vse serije proizvoda od 31.10.2013.

Datum proizvodnje — informacije so zagotovljene na embalaži.

3. Predvidena uporaba ali uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo kot jo je predvidel proizvajalec:

Hidroizolacijske prevleke – plastične plasti za nadzor pare - PN-EN 13984:2013-06E

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in kontaktni naslov proizvajalca kot se zahteva v členu 11 (5):

Steam-tight foil (parna zapora) ML 110 AL

Lenko S. A.  
Ul. Okrzei 2  
43-300 Bielsko-Biala  
[lenko@lenko.com.pl](mailto:lenko@lenko.com.pl)

5. Kadar je primerno, naslov in ime zakonitega, pooblaščenega zastopnika katerega mandat zajema naloge opredeljene v členu 12 (2).

Lenko S. A.  
Ul. Okrzei 2  
43-300 Bielsko-Biala  
[lenko@lenko.com.pl](mailto:lenko@lenko.com.pl)

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremljivosti lastnosti gradbenega proizvoda ko je določeno v aneksu V.

Sistem potrjevanja skladnosti 3 in sistem 4 za reakcijo na ogenj

7. V primeru, ko se izjava o lastnostih nanaša na gradbeni proizvod zajet v harmoniziranem standardu:

No. 1486, COBR PIB AI.W. Korfantego 193 A 40-157 Katowice

je izvedel začetno tipsko preizkušanje po sistemu 3 in izdal Testno poročilo Št. 43/06.

Št. 1301 TSUS P.O. Box 10/059 41 Tatranska Strba. Slovaška je izvedel začetno testiranje po sistemu 3 in izdal Testno poročilo št. 163/2006, 164/2006

8. V primeru, ko se izjava o lastnostih nanaša na gradbeni proizvod za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena

Se ne uporablja

9. Deklarirane lastnosti

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
Reakcija na ogenj	E	PN-EN 13984:2013-06E
Vodotesnost	2 [kPa]	
Vodna parna propustnost	$240 \times 10^9$ [m <sup>2</sup> -sPa/kg +/- 20 [%]]	
Odpornost na trganje		
- po vzdolžni smeri	200 [N]	
- po prečni smeri	160 [N]	
Skupna trdnost	NPD	
Odpornost na udarce	NPD	
Natezne lastnosti, maksimalna natezna sila:		
- vzdolžna smer	250 [N/50mm]	
- prečna smer	230 [N/50mm]	
Natezne lastnosti: raztezek		
- vzdolžna smer	12 [%]	
- prečna smer	10 [%]	
Trajnost:		
- vodno parno odpornost po umetnem staranju	pozitiven rezultat	
- proti kemikalijam	NPD	
Nevarne snovi	NPD	

10. Lastnosti izdelka, ki so navedene v točki 1 in 2 so v skladu z deklariranimi lastnostmi pod točko 9. Ta izjava o lastnostih se izda izključno na odgovornost proizvajalca navedenega v točki 4.

#### Dodatne informacije:

Izdelek ne vsebuje nevarnih snovi navedenih v REACH. Navodila za namestitev najdete na [www.lenko.com.pl](http://www.lenko.com.pl)

Podpisano zain v imenu proizvajalca:

Prezós Zarzadu  
DYREKTOR/GENERALNY

*Bogdan Górnicki*

(name and function)