

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 31/2013/L

1. Unikatna identifikacijska koda vrste izdelka:

MLA 135

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 1.7.2013.

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:

Podloga pri prekrivanju streh - PN-EN 13895-1:2010

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

Anti-kondenzacijska folija MLA 135

Lenko S. A.
Ul. Okrzei 2
43-300 Bielsko-Biala
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

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

Sistem potrjevanja skladnosti 3

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. 44/06.

Št. 1301 TSUS P.O. Box 10/059 41 Tatranska Strba, Slovaška je izvedel začetno testiranje po sistemu 3 in izdal Testno poročilo št. 165/2006, 166/2006

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 13859-1 : 2010
Odpornost na penetracijo vode	W1	
Odpornost na trganje - po vzdolžni smeri - po prečni smeri	240 +/-25 [N] 240 +/-25 [N]	
Obnašanje pri umetnem staranju; glede na: - Odpornost na penetracijo vode	W1	
Natezne lastnosti, maksimalna natezna sila: - vzdolžna smer - prečna smer	65 +/-6 [N/50mm] 35 +/-4 [N/50mm]	
Natezne lastnosti: raztezek - vzdolžna smer - prečna smer	11 +/-5 [%] 11 +/-5 [%]	
Natezne lastnosti, natezna sila: - vzdolžna smer - prečna smer	840 +/-84 [N/50mm] 690 +/-70 [N/50mm]	
Natezne lastnosti: raztezek - vzdolžna smer - prečna smer	14 +/-5 [%] 11 +/-5 [%]	
Fleksibilnost pri nizki temperaturi	-40°C	

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

Podpisano zain v imenu proizvajalca:

Prezós Zarzadu
DYREKTOR GENERALNY

Bogdan Górnicki

(name and function)

Bielsko-Biala, 31.10.2013

(kraj in datum izdaje)