

IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011
spremenjena z delegirano uredbo (EU) Nr. 574/2014

Stran 1 od 4

Murexin Energy Top

Št. IOL: ESS-R13/02

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Murexin Energy Top

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):

Številka serije proizvodnje: glej embalažo izdelka.

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

Mineralna pripravljena malta za lepljenje in izravnavo v sistemu za toplotno izolacijo.

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

Murexin Kft.
H-1103 Budapest, Noszlopy u. 2-6.

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

Murexin d.o.o.
Puconci 393
SI-9201 Puconci, Slovenija

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 relevantno.

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

Urad priglašene organa dunajske deželne vlade z identifikacijsko številko 1139,

IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011
spremenjena z delegirano uredbo (EU) Nr. 574/2014

Stran 2 od 4

je izvedel začetni pregled tovarne in nadzora tovarniške proizvodnje ter izvaja stalni nadzor, ocenjevanje in odobritev tovarniškega nadzora proizvodnje po sistemu 2+ in izdaja naslednje dokumente:

ETA-09/0103/1139-CPD-0639/09

ETA-11/0194/1139-CPD-0639/09

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	A2	ETAG 004 ETA-09/0103 ETA-11/0194
Natezna trdnost med lepilom in toplotno izolacijo		
Brez dodatnega kondicioniranja (v suhih pogojih):	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	
Po 2-dnevnem skladiščenju lepila v vodi in 2-dnevnem sušenju:	$\geq 0,03 \text{ N/mm}^2$	
Po 2-dnevnem skladiščenju lepila v vodi in 7-dnevnem sušenju:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	
Natezna trdnost med lepilom in podlago		
Brez dodatnega kondicioniranja (v suhih pogojih):	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$	
Po 2-dnevnem skladiščenju lepila v vodi in 2-dnevnem sušenju:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	
Po 2-dnevnem skladiščenju lepila v vodi in 7-dnevnem sušenju:	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$	

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:

Za pripravo izjave o lastnostih v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 je odgovoren zgoraj naveden proizvajalec.

IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011
spremenjena z delegirano uredbo (EU) Nr. 574/2014

Stran 3 od 4

Podpisano za proizvajalca in v imenu proizvajalca:

Jernej Kuzmič
Bojan Ošep


Puconci, dne: 20.01.2021




IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011
spremenjena z delegirano uredbo (EU) Nr. 574/2014

Stran 4 od 4

 1139
Murexin Kft. H-1103 Budapest, Noszlopy u. 2-6. 11 ESS-R13/02 MUREXIN EnergySaving System EPS ETA-09/0103 MUREXIN EnergySaving System Mineral ETA-11/0194 ETAG 004:2011
Energy TOP