

IZJAVA O LASTNOSTIH

č. 013CPR2014-07-16-CLIM

1. Edinstvena identifikacijska oznaka vrste izdelka:

2104 Toplotnoizolacijski proizvodi oblikovani na kraju samem z uporabo razkosmičene celuloze

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) CPR:

CLIMATIZER PLUS, THERMOCEL 040, UniFloc (glej etiketo na proizvodu)

3. Predvidena uporaba gradbenega proizvoda, kakor je opredeljena v veljavni harmonizirani tehnični specifikaciji, kot jo predvideva proizvajalec

Toplotna izolacija iz prostih, nevezani celuloznih vlaken

4. Ime podjetja ali registrirana blagovna znamka in kontaktni naslov proizvajalca v skladu s členom. 11 (2) 5:

**CIUR a.s.,
Malé náměstí 142/3, 110 00 Praha 1
IČO: 40612724, DIČ: CZ40612724**

Sedež podjetja:

**Pražská 1012, 250 01 Brandýs nad Labem
Tel.: +420 326 901 411, Fax: +420 326 901 456, E-mail: info@ciur.cz**

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

Ni definirano

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Ocena sistema 3

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

Ni definirano

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

Evropski tehnični certifikat izdal nemški inštitut za tehnologijo DIBt, Kolonnenstrasse 30, D-10829 Berlin, član EOTA gradnje

ETA - 06/0086 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pooblaščen oseba 204 v skladu s Sklepom ÚNMZ č.15/2006 na 12.04.2006, priglašeni 1020, podružnica 0100 Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 po sistemu 3

Testni protokol in izdelka: č. 1020-CPD-010-021147

9. Lastnosti, navedenih v deklaraciji

Osnovne značilnosti	Lastnost	Usklajene tehnične specifikacije
Volumska teža	Votline v stenah =40 - 60 kg/m ³ Nagnjenih streh, stropov =40 - 60 kg/m ³ Votlini v strop, vodoravni in rahlo nagnjenih površinah (≤10°) = 30 - 60 kg/m ³	ISO/CD 18393
Stopnja posedka	Najvišja stopnja 15 % 0% 12%	ISO/CD 18393 Metoda „A“ Metoda „C“ Metoda „D“
Toplotna prevodnost	Kategorija 1: λ _D = 0,038 W/(m*K) Kategorija 2: λ _D = 0,038 W/(m*K) λ _{10,dry} = 0,0363 W/(m*K)	Odst.2.4 ETA EN 12667 EN ISO 10456 EN 13172
Odpornost na požar	razred „E“	Odst. 2.5 ETA EN ISO11925 in EN 13501
Odpornost proti plesni	Tabela 4 Stopnja "0"	Odst. 2.6 ETA EN ISO 846
Odpornost na zračni tok	EN 29053 postopek "A"; za bulk teže 30kg/m ³ = 3,0 kPa* s /m ²	Odst. 2.7 ETA
Adhezivnost dodatkov	Prikazano s CUAP testom	Odst. 2.9 ETA
Korozivne lastnosti	Niso zaznane	Odst. 2.8 ETA

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:

V Brandýse nad Labem 16.07.2014

Ing. Mojmír Urbánek
Namestnik vodje proizvodnje