



EKSPLOATÁCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 001CPR2013-07-01-CLIM

1. Unikālais produkta tipa identifikācijas kods:

2104 Uz vietas montēti siltumizolācijas produkti no brīvas, nesaistītas celulozes

2. Tips, sērija vai sērijas numurs vai cits elements, kas ļauj šo produktu identificēt atbilstoši 11. panta 4.punkta prasībām:

CLIMATIZER PLUS, THERMOCEL 040, UniFloc (tālāk skatīt produkta etiķeti)

3. Ražotāja paredzētais vai celtniecības produkta lietošanas mērķis pēc saskaņotās tehniskās specifikācijas

Siltumizolācijas produkti no brīvas, nesaistītas celulozes šķiedras

4.Ražotāja nosaukums, firma vai reģistrētā tirdzniecības zīme un ražotāja kontaktadrese saskaņā ar 11. panta 5.punkta prasībām:

CIUR a.s.

Malé náměstí 142/3, 110 00 Praha 1

ID.-Nr.: 40612724, MWSt.-Nr: CZ40612724

Ražošanas filiāle:

Pražská 1012, 250 01 Brandýs nad Labem

Tālr.: +420 326 901 411, fakss: +420 326 901 456, E-Mail: info@ciur.cz

5. Ja nepieciešams, norādīt tā pilnvarotā pārstāvja vārdu un kontaktadresi, uz kura pilnvarojumu attiecas 12. pantā 2.punktā minētie uzdevumi:

Neattiecas

6. Produkta veiktspējas pārbaudes un novērtēšanas sistēma vai sistēmas, kā minēts pielikumā V:

Atbilstības vērtēšanas sistēma 3

7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija tiek izsniegta celtniecības produktam, uz kuru attiecas saskaņots standarts:

Nevar piemērot

7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija tiek izsniegta celtniecības produktam, kuram izsniegts Eiropas sertifikāts:

Eiropas tehniskā pielaide, ko izsniedzis Deutschen Institut für Bautechnik DiBt /Vācijas Celtniecības tehnikas institūts/, Kolonnenstrasse 30L, D-10829 Berlīne, EOTA dalībnieks, ir izsniegts ETA - 06/0086

Celtniecības tehnikas un sertifikācijas institūts Prāgā, valsts uzņēmums, reģistrācijas numurs 204, saskaņā ar Tehnisko normatīvu, metroloģijas un valsts sertifikācijas dienesta lēmumu Nr. 15/2006 no 12.04.2006, reģistrācijas numurs 1020, filiālē 0100 Prag, Prosecká 811/76a, 190 00 Prag 9 saskaņā ar sistēmu ir sastādījis produkta tipa Nr.1020-CPD-010-02114 pārbaudes protokolu.





Raksturojums	Kvalitātes	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Absolūtais blīvums	Dobumi sienās= 40-60 kg/m ³ Slīpi jumti, griesti = 40-60 kg/m ³ Dobumi griestos, horizontālas un ieslīpas palknes (≤10° = 30-60 kg/m ³	ISO/CD 18393
Nosēšanās	Maksimālie rādītāji 15% 0% 12%	ISO/CD 18393 Metode "A" Metode "C" Metode "D"
Siltuma vadītspēja	Kategorija 1: λ _D = 0,038/(m*K) Kategorija 2: λ _D = 0,038/(m*K) λ _{10.dry} = 0,0363/(m*K)	Punkts 2.4. ETA EN 12667 EN ISO 10456 EN 13172
Ugunsdrošība (iesp. attiecībā uz kārtas numuru 7)	Klasifikācija "E"	Punkts 2.5 ETA EN ISO 11925 un EN 13501
Noturība pret pelējuma veidošanos (iesp. attiecībā uz kārtas numuru 7)	Pēc 4. tabulas Pakāpe "0"	Punkts. 2.6 ETA EN ISO 846
Caurlaides perestība	EN 29053 process "A"; absolūtais blīvums 30kg/m ³ = 3,0 kPa*s/m ²	Punkts 2.7 ETA
Aditīvu piesaistes spēja	Apliecināta procesā CUAP	Punkts 2.9 ETA
Metāla koroziju veicinošas īpašības	Nav konstatētas	Punkts 2.8 ETA





10. 1 un 2 punktā minētā produkta veiktspēja atbilst 9 punktā minētajai veiktspējai.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta vienīgi uz 4 punktā minētā ražotāja atbildību.

Ražotāja vārdā parakstījies:

Brandýs nad Labem 01.07.2013

Ing. Mojmír Urbánek

Ražošanas vicedirektors


 **CIUR a.s.**
Malé náměstí 142/3
110 00 Praha 1
Výrobní závod
Pražská 1012
250 01 Brandýs nad Labem -1-

