

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

sz. 014CPR2016-06-20-CLIM

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

In-situ előállított laza cellulóz hő- és hangszigetelő termékek

2. Típus, sorozat, sorozatszám vagy bármilyen más elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk 4. bek. értelmében:

WARMCEL

3. Az építési termék tervezett használata a vonatkozó harmonizált műszaki adatokkal összhangban, a gyártó feltételezése szerint:

Hő- és hangszigetelő rétegek létrehozása

4. A gyártó neve, cége vagy bejegyzett védjegye és címe a 11. cikk 5. bek. értelmében:

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

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

5. Azon meghatalmazott képviselő neve és címe, aki a 12. cikk 2. bek.-ben feltüntetett feladatokban felhatalmazással rendelkezik:

Nincs

6. Az építési termék tulajdonságainak állandóságát vizsgáló és hitelesítő rendszer vagy rendszerek, az V. mellékletben feltüntetett adatok alapján:

értékelési rendszer: 3

7. Olyan építési termék teljesítménynyilatkozata esetében, amelyre harmonizált szabvány vonatkozik:

Nem használható

8. Olyan építési termék teljesítménynyilatkozata esetében, amelyre európai műszaki értékelést adtak ki:

**A Technický a zkušební ústav stavební (Konstrukciós Műszaki és Vizsgáló Intézet) Praha, s.p.,
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 által a 040138-00-1201 sz. európai értékelési dokumentum
(EAD) alapján 2016. 06. 20-án kiadott**

ETA 15/0875



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

9. A nyilatkozatban feltüntetett tulajdonságok

Alapvető jellemzők	Tulajdonság	Harmonizált műszaki adatok
Térfogatsúly	<ul style="list-style-type: none"> • Falüregek és a fal keretszerkezete = 50 kg/m³ • Ferde tetők és mennyezetek üregei = 40 kg/m³ • Kis lejtésű mennyezeti üregek és vízszintes felületek (≤10°) = 30 kg/m³ 	ETA 15/0875
Tűzzel szembeni viselkedés	E osztály	ČSN EN 13501-1 + A1
Biológiai ellenállás (penészedés)	BA0 osztály	F melléklet - ČSN EN 15101-1
Hangelnyelés (100 mm vastagság) <ul style="list-style-type: none"> - Súlyozott hangelnyelési tényező - Gyakorlati hangelnyelési tényező 1/1 oktávra számítva az alábbi frekvenciák mellett: 125Hz 250 Hz; 500 Hz; 1000 Hz 2000 Hz; 4000 Hz - osztály 	1.00 0.65 1.00 1.00 A	ČSN EN ISO 354, ČSN EN ISO 11654
Hővezetés [W/(m*K)]	$\lambda_{D, 23,50} = 0,038$ $\lambda_{10, dry, limit} = 0,0361$ $\lambda_{10, dry, 90/90} = 0,0368$	ČSN EN 12667, ČSN EN ISO 10456, EAD 040138-00-1201
Gőzáteresztés <ul style="list-style-type: none"> - diffúziós ellenállási tényező 	2.0	ČSN EN 12086
Korrodálódási képesség	Megfelel, CR osztály	E melléklet – ČSN EN 15101-1
Süllyedés a falüregekben és a gerendák között <ul style="list-style-type: none"> a) térfogatsúly 59.6 kg/m³ b) térfogatsúly 55.1 kg/m³ c) térfogatsúly 50.0 kg/m³ 	Nincs süllyedés és repedés (Süllyedés ≤1%) SC O osztály	B2 melléklet – ČSN EN 15101-1
Süllyedés a hőmérséklet és páratartalom ciklikus hatására <ul style="list-style-type: none"> a) térfogatsúly 30.0 kg/m³ b) térfogatsúly 50.0 kg/m³ 	>25%; SH 30 >10%; SH 10	B1 melléklet – ČSN EN 15101-1



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Süllyedés ütődés miatt és megemelkedett hőmérséklet és páratartalom hatására térfogatsúly 30.0 kg/m ³	$S_{clt} \leq 9\%$ $S_{clt} \leq 14\%$	B3 melléklet – ČSN EN 15101-1
Kritikus nedvességtartalom	75 %	EN 1609, A módszer
Légáramlással szembeni ellenállás a) térfogatsúly 45.0 kg/m ³ b) térfogatsúly 60.0 kg/m ³	$\leq 13 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$ $\leq 18 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$	ČSN EN 29053

10. Az 1. és 2. pontban megadott termék tulajdonsága megfelel a 9. pontban feltüntetett tulajdonságnak.

Ez a teljesítménynyilatkozat a 4. pontban feltüntetett gyártó kizárólagos felelősségére került kiadásra.

Aláírva a gyártó nevében:

Brandýs nad Labem, 2016.06.20.



Ing. Mojmir Urbánek
Gyártási és fejlesztési igazgató

