

Teljesítménynyilatkozat

Termék megnevezése:

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE MD771-1-04-04

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Mátraderecskei Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Leiertherm 25 N+F

2) Az építési termék azonosítása (megnevezés, gyártási dátum) a termék csomagolásán elhelyezett címkén található.

3) A termék rendeltetése:

6) A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

7) A bejegyzett tanúsító szervezet azonosító száma:

Az Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány azonosítója:

Az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, felügyeletét elvégző, szervezet

védett falazatok építésére használható fel

2+ rendszer

Leiertherm 25 N+F

1139

Amt Der Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Ausztria

Alak:

1139-CPR-0204/05

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

CL P I 11 715(D1) 375x250x238 A Tm(15) R2 L0,252

LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

| Méretek és mérettűrések | | hosszúság | szélesség | magasság | | |
|---|--------------------------|-----------|-----------|----------|--|--------------------|
| Méretek | mm | 375 | 250 | 238 | | |
| A középérték tűrése Tm | mm | ± 15 | ± 15 | ± 15 | | |
| Mérettartomány R2 | mm | 5 | 4 | 4 | | |
| Fekvő felületek síktól való eltérése | mm | NPD | | | | |
| Fekvő felületek párhuzamossága | mm | NPD | | | | |
| Testsűrűség adatok | | | | | | |
| Bruttó száraz testsűrűség | kg/m ³ | 715 | | | | |
| Nettó száraz testsűrűség | kg/m ³ | NPD | | | | |
| Tűrés | kategória | D1 ± 10% | | ı | A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet | 15 |
| Tartószerkezeti adatok | | | | | | .20 |
| Deklarált nyomószilárdság felfekvő felületre merőleges | N/mm ² | 11 | | | | 771-1:2011+A1:2015 |
| Szabványos nyomószilárdság felfekvő felületre merőleges | N/mm ² | 12,52 | | | | 7 |
| Deklarált nyomószilárdság oldalirányú | N/mm ² | NPD | | | | .20 |
| Szabványos nyomószilárdság oldalirányó | N/mm ² | NPD | | | | 7 |
| Falazóelem csoport | - | 2 | | | | |
| Üregek százalékos aránya | % | NPD | | | | Z W |
| Bemélyedések aránya | % | NPD | | | | |
| Hőtechnikai adatok | | | | | | |
| Hővezető tényező λ _{10, száraz, elem} | W/(mK) | 0,252 | | | | |
| Egyéb adatok | | | | | | |
| Tűzvédelmi osztály | osztály | A1 | | | | |
| Tapadószilárdság | N/mm ² | 0,15 | | | EN 998-2:2010 "C" melléklet alapján | |
| Páraáteresztő képesség μ | - | 5 /10 | | | EN 1745 1. táblázat alapján | |
| Aktív oldható sótartalom | kategória | S0 | | | | |
| Tartósság, fagyhatással szemben | kategória | NPD | | | F0, nem védett helyen nem használható fel | |
| Vízfelvétel | % | NPD | | | nem védett helyen nem használható fel | |
| Kezdeti vízfelvétel | kg/(m ² .min) | NPD | | | | |
| Nedvesség okozta alakváltozás | mm/m | NPD | | | | |
| Veszélyes anyagok | - | NPD | | | | |

 A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek.

A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

5) Képviselő neve, beosztása, elérhetősége:

War in

Jacobi Holger, igazgató **Leier Hungária Kft.** 9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

H-3246 Mátraderecske, Baross u. 51. matraderecske@leier.hu

2018.10.01. 1/1 <u>www.leier.eu</u>