

## Teljesítménynyilatkozat

Termék megnevezése:

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE DE771-1-24-01

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Devecseri Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Leiertherm 30 Pro

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 Gyártásellemőrzési Tanúsítvány azonosítója:

Az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, felügyeletét elvégző, szervezet

védett falazatok építésére használható fel

2+ rendszer

Leiertherm 30 Pro

1139

Amt Der Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Ausztria

Alak:

1139-CPR-0203/05

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

## CL P I 11 665(Dm8) 250x300x238 A T2 R2 L0,0994

LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

| Méretek és mérettűrések                           |                          | hosszúság | szélesség  | magasság |  |
|---|--------------------------|-----------|------------|----------|--|
| Méretek   | mm                       | 250       | 300        | 238      |  |
| A középérték tűrése T2                            | mm                       | ± 4       | ± 4        | ± 4      |  |
| Mérettartomány R2                                 | mm                       | 5         | 5          | 5        |  |
| Fekvő felületek síktól való eltérése              | mm                       |           | NPD        |          |  |
| Fekvő felületek párhuzamossága                    | mm                       |           | NPD        |          |  |
| Testsűrűség adatok                                |                          |           |            |          |  |
| Bruttó száraz testsűrűség                         | kg/m <sup>3</sup>        | 665       |            |          |  |
| Nettó száraz testsűrűség                          | kg/m <sup>3</sup>        | NPD       |            |          |  |
| Tűrés   | kategória                | Dm ± 8%   |            | 1        | A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet |
| Tartószerkezeti adatok                            |                          |           |            |          | A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet |
| Deklarált nyomószilárdság felfekvő felületre mei  | rőleges N/mm²            | 11        |            |          |  |
| Szabványos nyomószilárdság felfekvő felületre mer | rőleges N/mm²            | 12,52     |            |          |  |
| Deklarált nyomószilárdság olda                    | alirányú N/mm²           | NPD       |            |          |  |
| Szabványos nyomószilárdság olda                   | alirányú N/mm²           | NPD       |            |          |  |
| Falazóelem csoport                                | -                        |           | 3          |          |  |
| Üregek százalékos aránya                          | %                        | NPD       |            |          |  |
| Bemélyedések aránya                               | %                        |           | NPD        |          |  |
| Hőtechnikai adatok                                |                          |           |            |          |  |
| Hővezető tényező $\lambda_t$                      | erv, fal W/(mK)          |           | 0,0994     |          |  |
| Egyéb adatok                                      |                          |           |            |          |  |
| Tűzvédelmi osztály                                | osztály                  |           | <b>A</b> 1 |          |  |
| Tapadószilárdság                                  | N/mm <sup>2</sup>        |           | 0,15       |          | EN 998-2:2003 "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 <sup>2</sup> .min) | )         | NPD        |          |  |
| Nedvesség okozta alakváltozás                     | mm/m                     |           | NPD        |          |  |
| Veszélves anyagok                                 | -                        |           | NPD        |          |  |

 A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

5) Képviselő neve, beosztása, elérhetősége:

Vraskó Zsolt, igazgató Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

8460 Devecser, Sümegi út 093. hrsz. devecser@leier.hu

2017.01.01. 1/1 <u>www.leier.eu</u>