**IZJAVA O LASTNOSTIH**

**No. E-007/13**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**23.01.02-G1**

1. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

**EUROTHERM EPS F – G1**

1. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

**Grafitne toplotnoizolacijske fasadne plošče iz ekspandiranega polistirena, s preklopom**

**Za toplotno izolacijo tankoslojnih kontaktnih fasad ETAG 004**

1. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

**EUROTHERM®**

**JUB d.o.o.**

**Dol pri Ljubljani 28**

**1262 Dol pri Ljubljani**

**Slovenija**

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

**/**

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

**Sistem 1**

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

**Zavod za gradbeništvo Slovenije, NB 1404**

Je izvedel

**začetni pregled proizvodnega obrata in tovarniške kontrole proizvodnje, izvaja stalni nadzor, ocenjevanje in vrednotenje tovarniške kontrole proizvodnje v okviru sistema** **1**

in je izdal

**certifikat o skladnosti št.: C 1771**

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

**/**

1. Navedena lastnost

**CE- tehnična koda** EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P5-DS(N)2-DS(70,-)1-BS115-TR150-CS(10)70

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bistvene značilnosti** | **Oznaka** | **Lastnost** | **Enota** | **Deklarirano** | **Toleranca** | **Harmonizirane tehnične spec.** |
| Dolžina | L | 1000 | mm | L2 | ±2 | EN 822 |
| Širina | W | 500 | mm | W2 | ±2 | EN 822 |
| Debelina | T | 50-200 | mm | T1 | ±1 | EN 823 |
| Pravokotnost | S | 1000/500 | mm | S2 | ±2 | EN 824 |
| Ravnost | P | 1000/500 | mm | P5 | 5 | EN 825 |
| Dimenzijska stabilnost | DS(N) | 1000/500 | % | DS(N)2 | ±0,2 | EN 1603 |
| Dim. Stabilnost pri določeni temp. | DS(70) | 1000/500 | % | DS(70,-)1 | 1 | EN 1604 |
| Tlačna trdnost pri 10% def. | CS | ≥70 | kPa | CS(10)70 | ≥70 | EN 826 |
| Upogibna trdnost | BS | ≥115 | kPa | BS115 | ≥115 | EN 12089 |
| Natezna trdnost pravokotno na površino | TR | ≥150 | kPa | TR150 | ≥150 | EN 1607 |
| Koeficient toplotne prevodnosti | λD | 0,032 | W/mK | 0,032 | - | EN 12667 |
| Reakcija na požar | - | Evrorazred E | - | Evrorazred E | - | EN 13501-1 |

**toplotni upor deklarirani (Razmerje lambda/debelina)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bistvene značilnosti** | **Oznaka** | **Lastnosti** | | | | | | | | | | | |
| **Debelina plošče (mm)** | **d** | **10** | **20** | **30** | **40** | **50** | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** | **120** |
| Toplotni upor deklarirani (m²K/W) | RD | - | - | - | - | 1,55 | 1,85 | 2,15 | 2,50 | 2,80 | 3,10 | 3,40 | 3,75 |
| Razmerje lambda/debelina (W/m²K) | λD/d | - | - | - | - | 0,64 | 0,53 | 0.46 | 0,40 | 0,36 | 0,32 | 0,29 | 0,27 |
| **Debelina plošče (mm)** | d | **130** | **140** | **150** | **160** | **180** | **200** | **220** | **240** | **250** | **260** | **280** | **300** |
| Toplotni upor deklarirani (m²K/W) | RD | 4,05 | 4,35 | 4,65 | 5,00 | 5,60 | 6,25 | - | - | - | - | - | - |
| Razmerje lambda/debelina (W/m²K) | λD/d | 0,25 | 0,23 | 0,21 | 0,20 | 0,18 | 0,16 | - | - | - | - | - | - |

1. 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:

Nova vas, 22. 06. 2013 Peter Modic

Tehnolog