

|   |             |        |                   |  |           |        |
|---|-------------|--------|-------------------|--|-----------|--------|
| Nyomószilárdság:                                | átlagos     | 15     | N/mm <sup>2</sup> | merőlegesen a terhelési felületre          |           |        |
| Nyomószilárdság:                                | normalizált | 17,1   | N/mm <sup>2</sup> | merőlegesen a terhelési felületre (Kat. I) |           |        |
| Méretetek:                                      | Hosszúság:  | 247 mm | Szélesség:        | 365 mm                                     | Magasság: | 238 mm |
| Mérettűrési kategória/mérettartomány kategória: | T2/R2       |        | T2 / R2           |  | T2 / R2   |        |
| Felfekvő felületek síktól való eltérése:        |             |        | NPD               | mm   |           |        |
| Felfekvő felületek párhuzamossága:              |             |        | NPD               | mm   |           |        |

|  |                                       |  |                                       |                   |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------|
| Méretstabilitás: deformáció nedvesség hatására:        |                                       |  | NPD                                   |                   |
| Tapadószilárdság:                                      | megadott érték                        |  | 0,15                                  | N/mm <sup>2</sup> |
| Aktív oldható sótartalom:                              |                                       |  | NPD (S0)                              |                   |
| Tűzvédelmi osztály:                                    | osztály                               |  | A1                                    |                   |
| Vízfelvétel:   |                                       |  | Nem védett helyen nem használható fel |                   |
| Páradiffúziós tényező:                                 |                                       |  | 5/10                                  |                   |
| Súlyozott laboratóriumi léghangszigetelés:             |                                       |  | 58 (-2;-6)                            | dB                |
| Bruttó száraz testsűrűség:                             |                                       |  | 940                                   | kg/m <sup>3</sup> |
| Tűrési kategória:                                      |                                       |  | D2                                    |                   |
| Alak és elrendezés:                                    |                                       |  | lásd mellékelt ábra                   |                   |
| Egyenértékű hővezetési tényező $\lambda$ 10, dry, unit |                                       |  | 0,297                                 | W/mK              |
| Módszer:   |                                       |  | P4                                    |                   |
| Fagyállóság:   | Nem védett helyen nem használható fel |  | NPD (F0)                              |                   |
| Veszélyes anyagok:                                     | Aktivitáskonzentráció-index I<0,8     |  | Radioaktivitás 226Ra <120 Bq.Kg-1     |                   |
| Raklap mérete:   |                                       |  | 118x105 cm                            |                   |
| Darabszám a raklapon:                                  |                                       |  | 72                                    |                   |



1020

**HELUZ cihlářský průmysl a.s.**

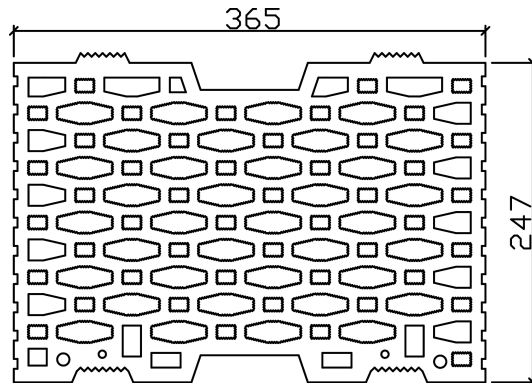
373 65 Dolní Bukovsko 295  
gyártóüzem: Libochovice

CSEHORSZÁG

STATISZTIKAI SZÁMJELE: 46680004

13

1020-CPR-060023868



Az ábrázolt elrendezés tájékoztató jellegű, a termék szerkezete kis mértékben eltérhet

**EN 771-1:2011+A1:2015**

**I, P kategória 247 x 365 x 238 mm**

teherhordó és nem teherhordó hangszigetelő védett falazatok építésére szolgáló égetett agyag falazóelem

# HELUZ AKU 36,5 MK, P15

A termék rendelési száma:

ITT

LI-001/13

DoP

820

# 71361.10

N/mm<sup>2</sup>

# 15

Ellenőrizte: .....

A szerszámokkal végzett munka (vágás, fűrés, csiszolás, a termék mechanikus vágása) során fibrogenikus por képződhet, amely egészségügyi kockázatot jelenthet. A légutak védelemére ajánlott megfelelő egyéni védőeszközök használata.

