

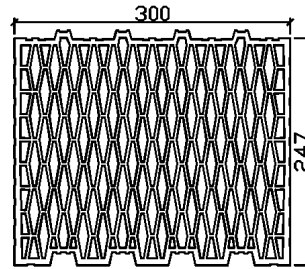
|                                   |               |                        |                                    |
|-----------------------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|
| <b>Druckfestigkeit:</b>           | mittlere      | 10 N/mm <sup>2</sup>   | senkrecht zur Lagerfläche          |
| <b>Druckfestigkeit:</b>           | normierte     | 11,5 N/mm <sup>2</sup> | senkrecht zur Lagerfläche (Kat. I) |
| <b>Abmessungen:</b>               | Länge: 247 mm | Breite: 300 mm         | Höhe: 249 mm                       |
| <b>Abmaßklasse und Maßspanne:</b> | T2+ / R2+     | T2+ / R2+              | Tm 0,4 / R2+                       |
| <b>Ebenheit:</b>                  |               | -0,1 mm                |                                    |
| <b>Planparallelität:</b>          |               | 0,4 mm                 |                                    |

|  |   |   |                   |
|--|---|---|-------------------|
| <b>Maßbeständigkeit: Übliche Feuchtedehnung:</b> |   | NPD   |                   |
| <b>Verbundfestigkeit:</b>                        | festgelegter Wert                               | 0,3   | N/mm <sup>2</sup> |
| <b>Gehalt an aktiven löslichen Salzen:</b>       |   | NPD (S0)  |                   |
| <b>Brandverhalten:</b>                           | Klasse  | A1  |                   |
| <b>Wasseraufnahme:</b>                           |   | Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden       |                   |
| <b>Wasserdampfdiffusions-Koeffizient:</b>        |   | 5/10  |                   |
| <b>Luftschalldämmung:</b>                        |   | NPD   | dB                |
| <b>Brutto-Trockenrohddichte:</b>                 |   | 670   | kg/m <sup>3</sup> |
| <b>Abmaßklasse:</b>                              |   | D2  |                   |
| <b>Form und Ausbildung:</b>                      |   | Siehe beigefügte Zeichnung                            |                   |
| <b>Wärmeleitfähigkeit</b> 10, dry,unit           |   | 0,088   | W/mK              |
| <b>Methode:</b>                                  |   | P5  |                   |
| <b>Frostwiderstand:</b>                          | Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden | NPD (F0)  |                   |
| <b>Gefährliche Substanzen:</b>                   |   | Aktivität <sup>226</sup> Ra < 120 Bq.kg <sup>-1</sup> |                   |
| <b>Palette :</b>                                 |   | 118x105 cm  |                   |
| <b>Stück pro Palette:</b>                        |   | 96  |                   |



1020

HELUZ cihlá ský pr mysl v.o.s.  
373 65 Dolní Bukovsko 295  
Werk: Hevlín II.  
TSCHECHISCHE REPUBLIK  
UID: 46680004  
12  
1020-CPR-060023866



Abgebildete Anordnung ist rein informativ und kann geringfügig geändert werden.

**EN 771-1:2011+A1:2015**  
**Kategorie I, P, 247 x 300 x 249 mm**

Mauerziegel für geschütztes tragendes und auch nichttragendes Mauerwerk

# HELUZ FAMILY 30 Plan

Bestellnummer:

ITT HE2-001/12

DoP: 741

N/mm<sup>2</sup>

# 57305.00

# 10

**Kontrolle :** .....

Bei der Arbeit mit Werkzeugen (Schneiden, Bohren, Schleifen, mechanische Produkt eilung) kann f brogener Staub entstehen, der ein Gesundheit risiko darstellen kann. Es ist zu empfehlen geeignete persönliche Schutzausrüstungen zum Schutz der Atemwege zu setzen.

