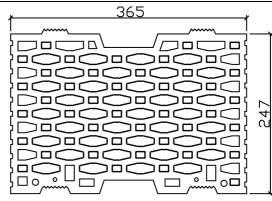
Druckfestigkeit: mittlere 20 N/mm² senkrecht zur Lagerfläche 22,8 N/mm² senkrecht zur Lagerfläche Druckfestigkeit: normierte (Kat. I) Länge: 247 mm Breite: 365 mm Höhe: 238 mm Abmessungen: T2 / R2 T2 / R2 / R2 Abmaßklasse und Maßspanne: Ebenheit: NPD mm NPD mm Planparalelität: Maßbeständigkeit: Übliche Feuchtedehnung: **NPD** Verbundfestigkeit: N/mm<sup>2</sup> festgelegter Wert 0,15 Gehalt an aktiven löslichen Salzen: NPD (S0) Brandverhalten: Klasse Α1 Wasseraufnahme: Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden Wasserdämpfdiffusions-Koeffizient: 5/10 dB Luftschalldämmung: 58 (-2;-6) kg/m³ **Brutto-Trockenrohdichte:** 940 Abmaßklasse: D2 Form und Ausbildung: Siehe beigefügte Zeichnung Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10, dry,unit</sub> 0.297 W/mK Methode: P4 NPD (F0) Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden Frostwiderstand: Gefährliche Substanzen: Aktivität 226 Ra < 120 Bq.kg-1 Palette: 120x105 cm Stück pro Palette: 72

HELUZ cihlářský průmysl a.s. 373 65 Dolní Bukovsko 295 Werk: Libochovice TSCHECHISCHE REPUBLIK UID: 46680004

1020-CPR-060023868



Abgebildete Anordnung ist rein informativ und kann geringfügig geändert werden.

EN 771-1:2011+A1:2015 Kategorie I, P, 247 x 365 x 238 mm

Mauerziegel für geschütztes tragendes und auch nichttragendes schalldämmendes Mauerwerk

## **HELUZ AKU 36,5 MK, P20**

Bestellnummer:

ITT LI-001/13

DoP: 819

N/mm<sup>2</sup>

71361.00

**20** 

Kontrolle: .....

Bei der Arbeit mit Werkzeugen (Schneiden, Bohren, Schleifen, mechanische Produktteilung) kann fibrogener Staub entstehen, der ein Gesundheitsrisiko darstellen kann. Es ist zu empfehlen geeignete persönliche Schutzausrüstungen zum Schutz der Atemwege zu setzen.











