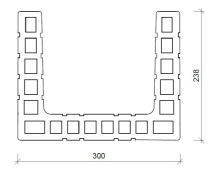
LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP Nr. 976 rev. **7**

Rostziegel U HELUZ U-30

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 11300.10



Abgebildete Anordnung ist rein informativ und kann geringfügig geändert werden

2. Verwendungszweck(e):

für geschütztes Mauerwerk

3. Hersteller:

HELUZ cihlářský průmysl a.s., U Cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko UID: 46680004

LEGZ chilarsky pramysi a.s., o chienry 295, GZ 575 65 Dolin Bakovsko GID. 4000000

Werk: Dolní Bukovsko

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

6a. Harmonisierte Norm: EN 771-1:2011+A1:2015 Notifizierte Stelle(n): 1020 TZÚS Praha, s.p.

7. Erklärte Leistung(en):

| Wesentliche Merkmale | | | | Leistung | | Harmonisierte techn. Specifikation |
|--|--------|------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Abmessungen | | Abmaßklasse und -werte | | Spannweite | e und Wertkategorien | EN 771-1:2011+A1:2015 |
| Länge | 240 mm | T2 | ±4 | R2 | 5 | |
| Breite | 300 mm | T2 | ±4 | R2 | 5 | |
| Höhe | 238 mm | T2 | ±4 | R2 | 5 | |
| Ebenheit | | | NPD | mm | | |
| Planparalelität | | | NPD | mm | | |
| Druckfestigkeit (senkrecht zu Lagerfuge)* | | Kategorie I, P | mittlere normierte | 10 11,5 | N/mm ² | |
| Verbundfestigkeit | | festgelegter Wert | | 0,15 | N/mm ² | EN 998-2:2016 |
| Brutto-Trockenrohdichte Toleranzklasse | | | 1190 D2 | kg/m ³ | EN 771-1:2011+A1:2015 | |
| Übliche Feuchtedehnung | | Feuchtedehnung | | NPD | mm/m | |
| Gehalt an aktiven löslichen Salzen | | | NPD (S0) | | | |
| Brandverhalten | | | | Klasse A1 | | |
| Wasseraufnahme | | | | Nur für geschütztes Mauerwerk | | ζ |
| Luftschalldämmung | | mit beidseitiger Putz | | NPD | dB | 1 |
| Form und Ausbildung Hochlochziegel nach EN 1996-1 | | | | | L ystem, Gruppe 2 Zeichnung | |

^{*} Prüfung laut EN 772-1, Aufbereiten von Druckflächen lt.§ 7.2.4, Konditionierung lt.§ 7.3.2. Kein einzelner Festigkeitswert ist kleiner als 0,8 fache der deklarierten Druckfestigkeit.

| Wesentliche Merkmale | | Leistung | | Harmonisierte techn. Specifikation |
|--|------------|----------|--------------|---------------------------------------|
| Wasserdämpfdiffusions-Koeffizi | 5/10 | | EN 1745:2021 | |
| Wärmeleitfähigkeit λ 10, dry, unit | Methode P4 | 0,700 | W/m.K | EN 1745:2021 |
| Frostwiderstand Nur für geschütztes Mauerwerk | | NPD (F0) | | EN 771-1:2011+A1:2015 |
| Gefährliche Substanzen Aktivität 226Ra<120 Bq/kg | | | | |

| Weitere Merkmale AKU | | | | | |
|---|------------|-----------------------|--|--|--|
| Die minimale Dicke der Außenrippen an der Stirnfläche und an der Stoßfläche | NPD NPD | mm mm | | | |
| Die minimale Dicke der inneren Rippen ist | NPD | mm | | | |
| Lochanteil ist | 31 | % | | | |
| Mindestfläche vom Kanal für Betonfüllung ist und seine kleinste Dimension ist | NPD NPD | mm ² mm | | | |
| Das durchschnittliche Volumen der Schlitze (Mörteltaschen) ist | NPD | ml | | | |
| Grifflochvolumen ist | NPD | % | | | |

Die Leistung des vorliegenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers

Ing. Jan Smola, MBA

Direktor und Mitglied des Verwaltungsrats

Dolní Bukovsko 24. 6. 2024