

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP-Nummer: 34482650R006W1344

Produkt:

KIR 15/4 NF Amia B-Lochung MF

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps ist die DoP-Nummer



wienerberger

Wienerberger GmbH

Oldenburger Allee 26 - 30659 Hannover

Deutschland

Vorgesehener Verwendungszweck in Wänden, Stützen und Trennwänden für:

Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäß:

Harmonisierte Norm:

Notifizierte Stelle(n):

ungeschütztes Mauerwerk

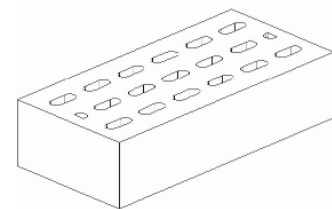
System 2+

EN 771-1:2011+A1:2015

2510

Erklärte Leistung(en) des U - Ziegels

| Maße und Grenzabmaße | | | T2 | R2 | | |
|---|-------------|------------|--|----|--|--|
| Länge: | mm | 240 | ± 4 | 5 | | |
| Breite: | mm | 115 | ± 3 | 3 | | |
| Höhe: | mm | 71 | ± 2 | 3 | | |
| Abmaße: | Klasse | T2 | | | | |
| Maßspanne: | Klasse | R2 | | | | |
| Ebenheit der Lagerflächen: | mm | NPD | | | | |
| Planparallelität der Lagerflächen: | mm | NPD | | | | |
| Form und Ausbildung | | | | | | |
| Mauersteingruppe: | - | 2 | | | | |
| Lochanteil: | % | NPD | | | | |
| Gesamtvolumen von Mulden: | % | NPD | | | | |
| Rohdichte | | | | | | |
| Brutto-Trockenrohdichte: | kg/m³ | 1550 | | | | |
| Netto-Trockenrohdichte: | kg/m³ | NPD | | | | |
| Toleranzklasse: | Klasse / % | D2 / 5 | | | | |
| Druckfestigkeit für Kategorie I Produkt | | | | | | |
| Senkrecht zur Lagerfläche: | N/mm² | ≥44 | Mittelwert | | | |
| Senkrecht zur Stirnfläche: | N/mm² | NPD | | | | |
| Senkrecht zur Stirnfläche 2: | N/mm² | NPD | | | | |
| Verbundfestigkeit: | N/mm² | NPD | | | | |
| Wärmeleitfähigkeit λ10,dry,unit: | W/(m·K) | NPD | | | | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit: | - | μ = 50/100 | Bestimmungsart nach EN 1745:2020: NPD Tabellierter Mindest- und Höchstwert nach EN 1745 | | | |
| Frostwiderstand: | Klasse | F2 | Frostwiderstand DIN EN 772-22 | | | |
| Wasseraufnahme: | % | 6 | Höchstwert | | | |
| Anfängliche Wasseraufnahme: | kg/(m²·min) | NPD | | | | |
| Gehalt an aktiven löslichen Salzen: | Klasse | S2 | | | | |
| Übliche Feuchtdehnung: | mm/m | NPD | | | | |
| Brandverhalten: | Klasse | A1 | | | | |
| Gefährliche Substanzen: | - | NPD | | | | |



tatsächliche Lochanordnungen
können geringfügig abweichen

Die Leistung des vorstehenden 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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wienerberger GmbH
Oldenburger Allee 26 - 30659 Hannover

Deutschland

2024-12-16 CEO Reinhard Schwabe

Nationale Verwendungsbestimmungen

DoP-Nummer: 34482650R006W1344

Produkt:

KIR 15/4 NF Amia B-Lochung MF



wienerberger

Wienerberger GmbH

Oldenburger Allee 26 - 30659 Hannover

Deutschland

Herstellerangaben nach DIN 20000-401

| | | |
|----------------------------|-------------------|--------|
| Ziegelart | Kurzzeichen | KHLzB |
| Druckfestigkeitsklasse | Klasse | 28 |
| Rohdichteklasse | Klasse | 1,6 |
| Format | Kurzzeichen | NF |
| Gehalt an löslichen Salzen | Klasse | S3 |
| Netto-Trockenrohdichte | kg/m ³ | ≥ 1900 |