

CE		
2510		
Olfry Ziegelwerke GmbH & Co. KG Friesenstraße 9 – 11 D-49377 Vechta		
13		
100-010-04-001.3 / 2510-CPR-335		
EN 771-1:2011 + A1:2015		
PRE Vormauer-Vollziegel NF ungelocht mit Mulde rot/bunt/braun 240x115x71		
U-Ziegel Kategorie I für tragende oder nichttragende Bauteile in ungeschütztem oder geschütztem Mauerwerk		
Grenzabmaße [mm]	Mittelwert Klasse Tm [mm]	Länge -10/+5 Breite ±5 Höhe ±3
	Maßspanne Klasse Rm [mm]	Länge 10 Breite 6 Höhe 4
Ebenheit Planparallelität	NPD NPD	
Form und Ausbildung	Form b, Abs. 5.3.2.	
Druckfestigkeit (Mittelwert) Formfaktor 1,0	N/mm ²	≥ 12,5
Verbundfestigkeit Festgelegter Wert nach EN 998-2	N/mm ²	NPD
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S2
Brutto-Trocken-Rohdichte	Mittelwert kg/m ³	1700
	Abmaßklasse kg/m ³	D2
Netto-Trocken-Rohdichte	Mittelwert kg/m ³	NPD
	Abmaßklasse kg/m ³	D2
Wärmeleitfähigkeit		NPD
Brandverhalten	Euroklasse	A1
Wasseraufnahme	Masse-%	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ	50/100
Frostwiderstand	Klasse	F2
Übliche Feuchtedehnung		NPD
Gefährliche Substanzen		NPD

Leistungserklärung		
100-010-04-001.3 / 2510-CPR-335		
<ol style="list-style-type: none"> PRE Vormauer-Vollziegel NF ungelocht mit Mulde rot/bunt/braun 240x115x71 U-Ziegel Kategorie I für tragende oder nichttragende Bauteile in ungeschütztem oder geschütztem Mauerwerk Olfry Ziegelwerke GmbH & Co. KG Friesenstraße 9 – 11 D-49377 Vechta entfällt System 2+ EN 771-1:2011 + A1:2015 Cert Baustoffe GmbH (NB 2510) 		
7. Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe [mm]	240x115x71
Grenzabmaße	Mittelwert [mm]	Tm _{Länge -10/+5/Breite ±5/Höhe ±3}
	Maßspanne [mm]	Rm _{Länge 10/Breite 6/Höhe 4}
Ebenheit		NPD
Planparallelität		NPD
Form und Ausbildung		Form b, Abs. 5.3.2.
Druckfestigkeit	Mittelwert [N/mm ²]	≥ 12,5
	Belastungsrichtung	⊥ zur Lagerfuge
Übliche Feuchtedehnung		NPD
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		NPD
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S2
Brandverhalten		Euroklasse A1
Wasseraufnahme [Masse-%]		NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		50/100
Brutto-Trockenrohddichte	Mittelwert [kg/m ³]	1700
	Abmaßklasse kg/m ³	D2
Netto-Trockenrohddichte	Mittelwert [kg/m ³]	NPD
	Abmaßklasse kg/m ³	D2
Wärmeleitfähigkeit		NPD
Dauerhaftigkeit/Frostwiderstand		F2
Gefährliche Substanzen		NPD
<p>EN 771-1:2011 + A1:2015</p> <p>EN 998:2010</p> <p>EN 771-1:2011 + A1:2015</p> <p>EN 1745:2012</p> <p>EN 771-1:2011 + A1:2015</p> <p>DIN V 52252-3:2005</p> <p>EN 771-1:2011 + A1:2015</p>		
<p>Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Unterszeichnet für den Hersteller und im Name des Herstellers von: Udo Freiherr von Frydag, Geschäftsführer Vechta, 05.04.2017</p> <p><i>Udo Freiherr von Frydag</i></p>		