

CE		
2510		
Olfry Ziegelwerke GmbH & Co. KG Friesenstraße 9 – 11 D-49377 Vechta		
18		
300-020-03-002.1 / 2510-CPR-335		
EN 771-1:2011 + A1:2015		
deL Vollkinker DF ungelocht rot/bunt/braun/grau 240x115x52		
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 ±2
	Maßspanne Klasse Rm [mm]	Länge 10 Breite 6 Höhe 3
Ebenheit Planparallelität	NPD NPD	
Form und Ausbildung	Form a, Abs. 5.3.2.	
Druckfestigkeit (Mittelwert) Formfaktor 1,0	N/mm ²	≥ 44
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	1950
	Abmaßklasse kg/m ³	D2
Netto-Trocken-Rohdichte	Mittelwert kg/m ³	2100
	Abmaßklasse kg/m ³	D2
Wärmeleitfähigkeit	NPD	
Brandverhalten	Euroklasse	A1
Wasseraufnahme	Masse-%	≤ 6
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ	50/100
Frostwiderstand	Klasse	F2
Übliche Feuchtedehnung	NPD	
Gefährliche Substanzen	NPD	

Leistungserklärung			
300-020-03-002.1 / 2510-CPR-335			
<ol style="list-style-type: none"> deL Vollkinker DF ungelocht rot/bunt/braun/grau 240x115x52 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]	240x115x52	EN 771-1:2011 + A1:2015
Grenzabmaße	Mittelwert [mm] Maßspanne [mm]	Tm _{Länge -10/+5/Breite ±5/Höhe ±2} Rm _{Länge 10/Breite 6/Höhe 3}	
Ebenheit	NPD		
Planparallelität	NPD		
Form und Ausbildung	Form a, Abs. 5.3.2.		
Druckfestigkeit	Mittelwert [N/mm ²] Belastungsrichtung	≥ 44 ⊥ zur Lagerfuge	
Übliche Feuchtedehnung	NPD		
Verbundfestigkeit [N/mm ²]	NPD		EN 998:2010
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse S2		EN 771-1:2011 + A1:2015
Brandverhalten	Euroklasse A1		
Wasseraufnahme [Masse-%]	≤ 6		EN 1745:2012
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	50/100		
Brutto-Trockenrohichte	Mittelwert [kg/m ³]	1950	EN 771-1:2011 + A1:2015
	Abmaßklasse kg/m ³	D2	
Netto-Trockenrohichte	Mittelwert [kg/m ³]	2100	
	Abmaßklasse kg/m ³	D2	
Wärmeleitfähigkeit	NPD		
Dauerhaftigkeit/Frostwiderstand	F2		DIN V 52252-3:2005
Gefährliche Substanzen	NPD		EN 771-1:2011 + A1:2015
<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. Untersignet für den Hersteller und im Name des Herstellers von: Udo Freiherr von Frydag, Geschäftsführer Vechta, 02.11.2018</p> <p style="text-align: center;"><i>Udo Freiherr von Frydag</i></p>			