



Leistungserklärung



Petersen Tegl A/S
Nybølnervej 14
DK-6310 Broager
Telefon: +45 74 44 12 36
Telefax: +45 74 44 04 34
E-mail: info@petersen-tegl.dk
www. petersen-tegl.dk

Kenncode: Petersen Cover: C, F
Verwendungszweck: Dachziegel des Typs Cover für sowohl Dacheindeckungen als auch für Außen- oder Innenwandbekleidungen
Hersteller: Petersen Tegl A/S, Nybølnervej 14, DK-6310 Broager
System: 3 (freiwillig)
Notifizierten Stelle: IFBT Leipzig, Hans-Weigel-Straße 2, D-04319 Leipzig. Prüfbericht-Nr. B 21.16.125.01 - MFPA Weimar (D) vom 04.08.2016.

Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Mechanische Festigkeit/Biegetragfähigkeit	DIN EN 538:1994-11	Konform	DIN EN 1304:2008-07
Verhalten bei Brandeinwirkungen von außen		Gilt als den Anforderungen entsprechend	
Brennbarkeit	DIN 4102-4	A1	
Wasserundurchlässigkeit	DIN EN 539-1:2005-12	Erfüllt die Anforderungsstufe 1 für das Prüfverfahren 2	
Maße und Maßabweichungen	DIN EN 1024:2012-06	NPD*	
Dauerhaftigkeit	DIN EN 539-2:2006-10	Besteht Leistungsstufe 3 (150 Frost-Tau-Wechsel) nach Verfahren E	

* No performance determined (keine Leistung festgestellt). DIN EN 1024:2012-06 nicht relevant (Anwendung DIN EN 1304:2008-07 Pkt. 3.1.1.1 und 4.3).

Hiermit erklären wir die Leistung des beschriebenen Produkts, gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Broager, 28.02.2017


CFO Poul M. Kjeldsen



CE		
1109		
Petersen Tegl A/S, Nybølnervej 14, DK-6310 Broager		
16		
EN 1304		
Dachziegel des Typs Cover für sowohl Dacheindeckungen als auch für Außen- oder Innenwandbekleidungen		
Mechanische Festigkeit/Biegetragfähigkeit	DIN EN 538:1994-11	Konform
Verhalten bei Brandeinwirkungen von außen		Gilt als den Anforderungen entsprechend
Brennbarkeit	DIN 4102-4	A1
Wasserundurchlässigkeit	DIN EN 539-1:2005-12	Erfüllt die Anforderungsstufe 1 für das Prüfverfahren 2
Maße und Maßabweichungen	DIN EN 1024:2012-06	NPD
Dauerhaftigkeit	DIN EN 539-2:2006-10	Besteht Leistungsstufe 3 (150 Frost-Tau-Wechsel) nach Verfahren E

* No performance determined (keine Leistung festgestellt). DIN EN 1024:2012-06 nicht relevant (Anwendung DIN EN 1304:2008-07 Pkt. 3.1.1.1 und 4.3).