

Leistungserklärung

Nr. 2 (Gültig ab 19.05.2017)



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

1. Eindeutiger Kenncode der Produkttyps: D20-D23-D29-D33-D34-D35
2. Verwendungszweck/e: U-Einheit für den Einsatz in ungeschütztem Mauerwerk
3. Hersteller: Petersen Tegl A/S, Nybølnervej 14, DK-6310 Broager
4. Autorisierter Bevollmächtigte: Nicht anwendbar
5. System/e laut AVCP: System 2+
6. Harmonisierte Norm: EN 771-1:2011+A1:2015
Notifizierte Stelle/n: NB 1073
7. Erklärte Leistung/en:

Wesentliche Merkmale		Leistung	
Maße	Länge/Breite/Höhe (mm)	228/108/54	
Grenzabweichungen, Maße	Mittelwert	T1	
	Maßspanne	NPD*	
Form und Ausbildung	Geometrie laut EN 771 5.3.2	B	
Druckfestigkeit	Kategorie	1	
	Mittelwert	≥10 N/mm ²	
	Normalisiert	≥8 N/mm ²	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Formbeständigkeit	Feuchtedehnung	NPD*	
Verbundfestigkeit (tabellierter Wert nach EN 998-2, Anhang C)		NPD*	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		S2	
Brandverhalten		A1	
Wasseraufnahme		NPD*	
Wasserdampfdurchlässigkeit		NPD*	
Luftschalldämmung	Bruttotrockenrohdichte	Mittelwert	NPD*
		Abmaßklasse	NPD*
Wärmedurchlasswiderstand		NPD*	
Frostwiderstand		F2	
Gefährliche Stoffe		NPD*	

* No performance determined (keine Leistung festgestellt)

Die Leistung des identifizierten Produkts entspricht dem Satz der erklärten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung, in Übereinstimmung mit Verordnung (EU) Nr. 305/2011,
ist allein der oben angegebene Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Broager, 19.05.2017


CFO Poul M. Kjeldsen



<h1>CE</h1> <p>NB 1073</p> <p>Petersen Tegl A/S, Nybølnervej 14, DK-6310 Broager</p> <p>17</p> <p>Leistungserklärung Nr. 2 (Gültig ab 19.05.2017)</p>			
EN 771-1:2011+A1:2015			
D20-D23-D29-D33-D34-D35			
U-Einheit für den Einsatz in ungeschütztem Mauerwerk			
Kategorie 1			
Maße	Länge/Breite/Höhe (mm)		228/108/54
Grenzabweichungen, Maße	Mittelwert		T1
	Maßspanne		NPD*
Form und Ausbildung	Geometrie laut EN 771 5.3.2		B
Druckfestigkeit	Kategorie		1
	Mittelwert		≥10 N/mm ²
	Normalisiert		≥8 N/mm ²
	Belastungsrichtung		Senkrecht zu Lagerfuge
Formbeständigkeit			NPD*
Verbundfestigkeit (tabellierter Wert nach EN 998-2, Anhang C)			NPD*
Gehalt an aktiven löslichen Salzen			S2
Brandverhalten			A1
Wasseraufnahme			NPD*
Wasserdampfdurchlässigkeit			NPD*
Luftschalldämmung	Bruttotrockenrohddichte	Mittelwert	NPD*
		Abmaßklasse	NPD*
Wärmedurchlasswiderstand			NPD*
Frostwiderstand			F2
Gefährliche Stoffe			NPD*

* No performance determined (keine Leistung festgestellt)