

## Ydeevnedeklaration

Nr. 8 (Gyldig fra 19.05.2017)



1. Unik identifikationskode for produkttype: K31-K51-K53
2. Anvendelse/r: U-enhed til brug i ubeskyttet murværk
3. Fabrikant: Petersen Tegl A/S, Nybølnervej 14, DK-6310 Broager
4. Autoriseret repræsentant: Ikke relevant
5. System/er jf. AVCP: System 2+
6. Harmoniseret standard: EN 771-1:2011+A1:2015  
Notificeret organ/er: NB 1073
7. Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	
Dimensioner	Længde/bredde/højde (mm)	528/108/37	
Tolerance, dimensioner	Middelværdi	Tm (10/4/3 mm)	
	Vidde	NPD*	
Konfiguration	Udformning iht. EN 771 5.3.2	A	
Trykstyrke	Kategori	1	
	Middel	≥20 N/mm <sup>2</sup>	
	Normaliseret	NPD*	
	Retning af trykstyrke	Vinkelret på liggefladen	
Stabilitet	Fugtbevægelser	NPD*	
Vedhæftningsstyrke (tabelværdi fra EN 998-2, anneks C)		NPD*	
Indhold af opløselige salte		S2	
Brandbarhed		A1	
Vandoptagelse		NPD*	
Vanddampdiffusionsmodstand		NPD*	
Lydisolering	Bruttodensitet	Middelværdi	NPD*
		Tolerance	NPD*
Varmemodstand		NPD*	
Frostbestandighed		F2	
Farlige stoffer		NPD*	

\* No performance determined

Ydeevne for det ovenfor anførte produkt er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne.

Denne ydeevnedeklaration udstedes, i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011, på eneansvar af den ovenfor anførte fabrikant.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne:

Broager, 19.05.2017

  
CFO Poul M. Kjeldsen



**CE**

NB 1073

Petersen Tegl A/S, Nybølnorvej 14, DK-6310 Broager

17

Ydeevnedeklaration Nr. 8 (Gyldig fra 19.05.2017)

EN 771-1:2011+A1:2015

K31-K51-K53

U-enhed til brug i ubeskyttet murværk

Kategori 1

Dimensioner	Længde/bredde/højde (mm)	528/108/37	
Tolerance, dimensioner	Middelværdi	Tm (10/4/3 mm)	
	Vidde	NPD*	
Konfiguration	Udformning iht. EN 771 5.3.2	A	
Trykstyrke	Kategori	1	
	Middel	≥20 N/mm <sup>2</sup>	
	Normaliseret	NPD*	
	Retning af trykstyrke	Vinkelret på liggefladen	
Stabilitet		NPD*	
Vedhæftningsstyrke (tabelværdi fra EN 998-2, annek C)		NPD*	
Indhold af opløselige salte		S2	
Brandbarhed		A1	
Vandoptagelse		NPD*	
Vanddampdiffusionsmodstand		NPD*	
Lydisolering	Bruttodensitet	Middelværdi	NPD*
		Tolerance	NPD*
Varmemodstand		NPD*	
Frostbestandighed		F2	
Farlige stoffer		NPD*	

\* No performance determined