

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

Sto-Schlagdübel UEZ-K-08 8/60

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PROD2945 Sto-Schlagdübel UEZ-K-08 8/60
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	łącniki zgodne z ETA do mocowania systemów ociepleń ETICS, kategorie użytkowania: A, B, C, D i E
Producent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 2+
Norma zharmonizowana	łącniki zgodne z ETA
Jednostka lub jednostki notyfikowane	TU Darmstadt NB 2873
Europejski dokument oceny	EAD 330196-01-0604
Europejska ocena techniczna	see ETA-09/0171/fischerwerke (TermoZ PN 8)
Jednostka ds. oceny technicznej	DIBt Berlin
Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna	Nie dotyczy

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przesunięcia	See ETA-09/0171	EAD 330196-01-0604
Sztywność talerzyków	See ETA-09/0171	EAD 330196-01-0604
Odstępy krawędzi i osi	See ETA-09/0171	EAD 330196-01-0604
Nośność charakterystyczna przy naprężeniu ciągnącym	See ETA-09/0171	EAD 330196-01-0604

NPD = no performance determined

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Z up.: Francisco Ramos / Kierownik działów biznesowych Elewacji i Wnętrz

Ta kopia została sporządzona maszynowo i jest ważna bez podpisu.

04.10.2023

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

Deklaracja właściwości użytkowych w aktualnym brzmieniu jest dostępna w wersji elektronicznej na stronie www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D-79780 Stühlingen

0101-0183-3

13

NB 2873

**PROD2945 Sto-Schlagdübel UEZ-K-08 8/60
EAD 330196-01-0604 łączniki zgodne z ETA**

do mocowania systemów ociepleń ETICS, kategorie użytkowania: A, B, C, D i E

Przesunięcia	See ETA-09/0171
Sztywność talerzyków	See ETA-09/0171
Odstępy krawędzi i osi	See ETA-09/0171
Nośność charakterystyczna przy naprężeniu ciągnącym	See ETA-09/0171