

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

Sto-Schraubdübel S1 K-01 8/60

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PROD4219 Sto-Schraubdübel S1 K-01 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	MPA Stuttgart NB 0672
Europejski dokument oceny	EAD 330196-01-0604
Europejska ocena techniczna	see ETA-17/0991/Ejot (ejotherm S1)
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	patrz ETA-17/0991	EAD 330196-01-0604
Sztywność talerzyków	patrz ETA-17/0991	EAD 330196-01-0604
Odstępy krawędzi i osi	patrz ETA-17/0991	EAD 330196-01-0604
Charakterystyczne wartości naprężenia ciągnącego	patrz ETA-17/0991	EAD 330196-01-0604
Punktowy współczynnik przenikania ciepła (wartość CHI)	patrz ETA-17/0991	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

0101-0328-2

19

NB 0672

PROD4219 Sto-Schraubdübel S1 K-01 8/60

łączniki zgodne z ETA

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

Przesunięcia	patrz ETA-17/0991
Sztywność talerzyków	patrz ETA-17/0991
Odstępy krawędzi i osi	patrz ETA-17/0991
Charakterystyczne wartości naprężenia ciągnącego	patrz ETA-17/0991
Punktowy współczynnik przenikania ciepła (wartość CHI)	patrz ETA-17/0991