

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

Sto-Schlagdübel eco T SK-01 8/60

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PROD3771 Sto-Schlagdübel eco T SK-01 8/60
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	łączniki 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	łączniki zgodne z ETA
Jednostka lub jednostki notyfikowane	MPA Stuttgart NB 0672
Europejski dokument oceny	ETAG 014
Europejska ocena techniczna	see ETA-15/0740/Ejot (ejotherm H2 eco)
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	por. ETA-15/0740	ETAG 014:2016
Sztywność talerzyków	por. ETA-15/0740	ETAG 014:2016
Odstępy krawędzi i osi	por. ETA-15/0740	ETAG 014:2016
Charakterystyczne wartości naprężenia ciągnącego	por. ETA-15/0740	ETAG 014:2016
Punktowy współczynnik przenikania ciepła (wartość CHI)	por. ETA-15/0740	ETAG 014:2016

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

0101-0283-2

17

NB 0672

PROD3771 Sto-Schlagdübel eco T SK-01 8/60

łączniki zgodne z ETA

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

Przesunięcia	por. ETA-15/0740
Sztywność talerzyków	por. ETA-15/0740
Odstępy krawędzi i osi	por. ETA-15/0740
Charakterystyczne wartości naprężenia ciągnącego	por. ETA-15/0740
Punktowy współczynnik przenikania ciepła (wartość CHI)	por. ETA-15/0740