

Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

Sto-Schlagdübel S UEZ 8

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	PROD0992 Sto-Schlagdübel S UEZ 8
Predvidena uporaba	Sidra po ETA za pritrditev kontaktnih fasadnih sistemov, kategorije uporabe: A, B in C
Proizvajalec	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti	sistem 2+
Harmonizirani standard	Sidra po ETA
Priglašeni organi	MPA Stuttgart NB 0672
Evropski ocenjevalni dokument	EAD 330196-01-0604
Evropska tehnična ocena	see ETA-05/0009/Ejot (ejotherm NK U)
Organ za tehnično ocenjevanje	DIBt Berlin
Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija	ni relevantno

Navedene lastnosti

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Premiki	glejte ETA-05/0009	EAD 330196-01-0604
Togost krožnikaste glave	glejte ETA-05/0009	EAD 330196-01-0604
Robne in osne razdalje	glejte ETA-05/0009	EAD 330196-01-0604
Karakteristične vrednosti za vlečno obremenitev	glejte ETA-05/0009	EAD 330196-01-0604
Točkovni koeficient toplotne prehodnosti (vrednost CHI)	glejte ETA-05/0009	EAD 330196-01-0604

NPD = ni ugotovljenega delovanja

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Pp. Francisco Ramos / vodja poslovnih področij za fasade in notranje prostore

Ta kopija je bila izdelana strojno in je veljavna brez podpisa.

04.10.2023

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

Trenutno veljavna različica izjave o lastnostih je na voljo po elektronski poti na www.sto.com/ce.



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

0101-0185-3

13

NB 0672

PROD0992 Sto-Schlagdübel S UEZ 8

Sidra po ETA

za pritrditev kontaktnih fasadnih sistemov, kategorije uporabe: A, B in C

Premiki	glejte ETA-05/0009
Togost krožnikaste glave	glejte ETA-05/0009
Robne in osne razdalje	glejte ETA-05/0009
Karakteristične vrednosti za vlečno obremenitev	glejte ETA-05/0009
Točkovni koeficient toplotne prehodnosti (vrednost CHI)	glejte ETA-05/0009