

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

StoSilent Board 310



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PROD3039 StoSilent Board 310
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	warstwa okładzinowa podsufitowa wewnątrz budynków
Producent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	system 3 Reakcja na ogień system 3 (obowiązuje dla wszystkich pozostałych "Zasadniczych charakterystyk" w tabeli)
Norma zharmonizowana	EN 13964:2014
Jednostka lub jednostki notyfikowane	IBS Linz NB 1322
Europejski dokument oceny	Nie dotyczy
Europejska ocena techniczna	Nie dotyczy
Jednostka ds. oceny technicznej	Nie dotyczy
Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna	Nie dotyczy

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	B-s1, d0 system StoSilent Distance S	EN 13964:2014
Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w	patrz raport z kontroli M 129 900/04 z 6 czerwca 2016 r. Müller BBM	EN 13964:2014
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	produkt nie uwalnia azbestu ani formaldehydu	EN 13964:2014

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.

26.01.2022
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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



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

0101-0262-4

16

NB 1322

PROD3039 StoSilent Board 310
EN 13964:2014 warstwa okładzinowa podsufitowa

wewnątrz budynków

Reakcja na ogień

B-s1, d0 system StoSilent Distance S

Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w

patrz raport z kontroli M 129 900/04 z 6 czerwca 2016 r. Müller BBM

Uwalnianie substancji niebezpiecznych

produkt nie uwalnia azbestu ani formaldehydu