

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

StoSilent Modular 100



A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD3531 StoSilent Modular 100 Álmennyezeti fedőréteg A gyártási tételszám az edényre nyomtatva látható
Felhasználás célja(i)	épületek belső tereiben
Gyártó	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Az AVCP-rendszer(ek)	3-as rendszer (tűzzel szembeni viselkedés) 4-es rendszer (minden más, a táblázatban lévő "Fontos jellemző"-re érvényes)
Harmonizált szabvány	EN 13964:2014
Bejelentett szerv(ek)	NB 0432
Az európai értékelési dokumentum	nem releváns
Európai műszaki értékelés	nem releváns
A műszaki értékelést végző szerv	nem releváns
Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció	nem releváns

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)

Fontos jellemzők	Teljesítmény	AVCP-rendszer	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	B-s1, d0 (lemezanyag StoSilent Modular 100 mennyezeti vitorlához)	3-as rendszer	EN 13964:2014
Veszélyes anyagok felszabadulása	azbeszt és formaldehid nincs engedélyezve		EN 13964:2014
Hangelnyelő felület A (objektum) / m ²	Lásd az M 100 960/17 (2019. december 18.) Müller BBM vizsgálati jelentést		EN 13964:2014

NPD = no performance determined

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



23.11.2020
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Homlokzat és beltér szakterületi vezető

Melléklet: biztonsági adatlap

A teljesítménynyilatkozat aktuálisan érvényes szövege www.sto.com/ce cím alatt elektronikusan lehívható.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0236-3

15

NB 0432

PROD3531 StoSilent Modular 100
EN 13964 Álmennyezeti fedőréteg

épületek belső tereiben

Tűzvédelmi osztály

B-s1, d0 (lemezanyag StoSilent Modular 100 mennyezeti vitorlához)

Veszélyes anyagok felszabadulása

azbeszt és formaldehid nincs engedélyezve

Hangelnyelő felület A (objektum) / m²

Lásd az M 100 960/17 (2019. december 18.) Müller BBM vizsgálati jelentést