

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

StoSilent Board 100 S



A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD3044 StoSilent Board 100 S
Felhasználás célja(i)	Álmennyezeti fedőréteg épületek belső tereiben
Gyártó	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Az AVCP-rendszer(ek)	3-as rendszer (tűzzel szembeni viselkedés) 3-as rendszer (minden más, a táblázatban lévő "Fontos jellemző"-re érvényes)
Harmonizált szabvány	EN 13964:2014
Bejelentett szerv(ek)	IBS Linz NB 1322 1322
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	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	A2-s1, d0 StoSilent Distance S rendszer	EN 13964:2014
Hangnyelési fok α_w	lásd az M 129 900/8 (2016. június 6.) Müller BBM vizsgálati jelentést, lásd az M 129 900/14 (2016. június 6.) Müller BBM vizsgálati jelentést, lásd az M 100 960/25 (2017. október 16.) Müller BBM vizsgálati jelentést	EN 13964:2014
Veszélyes anyagok felszabadulása	azbeszt és formaldehid nincs engedélyezve	EN 13964:2014

NPD = no performance determined

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

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Ppa. Francisco Ramos / a homlokzat és beltér üzletágak vezetője

Ezt a példányt gép készítette és aláírás nélkül érvényes.

10.12.2021
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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



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

0101-0245-4

16

1322

PROD3044 StoSilent Board 100 S
EN 13964:2014 Álmennyezeti fedőréteg

épületek belső tereiben

Tűzvédelmi osztály

A2-s1, d0 StoSilent Distance S rendszer

Hangnyelési fok α_w

lásd az M 129 900/8 (2016. június 6.) Müller BBM vizsgálati jelentést,
lásd az M 129 900/14 (2016. június 6.) Müller BBM vizsgálati jelentést,
lásd az M 100 960/25 (2017. október 16.) Müller BBM vizsgálati jelentést

Veszélyes anyagok felszabadulása

azbeszt és formaldehid nincs engedélyezve