

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

StoTap Pro 100 P



A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD0552 StoTap Pro 100 P Falburkoló termék <i>A gyártási tételszám az edényre nyomtatva látható</i>
Felhasználás célja(i)	Falak, válaszfalak és mennyezetek beltéri burkolása
Gyártó	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Az AVCP-rendszer(ek)	4-es rendszer (tűzzel szembeni viselkedés) 4-es rendszer (minden más, a táblázatban lévő "Fontos jellemző"-re érvényes)
Harmonizált szabvány	EN 15102:2007
Bejelentett szerv(ek)	nem releváns
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	D-s3, d2	4-es rendszer	EN 15102:2007
Hangelnyelési fok α_w	NPD		EN 15102:2007
Formaldehid-leadás	megfelelt		EN 15102:2007
Veszélyes anyagok: nehézfémek és más elemek	megfelelt		EN 15102:2007
Veszélyes anyagok: vinilklorid monomer (VCM)	megfelelt		EN 15102:2007
Hőátbocsátási ellenállás	NPD		EN 15102:2007

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:



14.09.2020
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

01-0171-2

11

PROD0552 StoTap Pro 100 P
EN 15102 Falburkoló termék

Falak, válaszfalak és mennyezetek beltéri burkolása

Tűzvédelmi osztály	D-s3, d2
Hangnyelési fok α_w	NPD
Formaldehid-leadás	megfelelt
Veszélyes anyagok: nehézfémek és más elemek	megfelelt
Veszélyes anyagok: vinilklorid monomer (VCM)	megfelelt
Hőátbocsátási ellenállás	NPD