

# Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

## StoPox WL 118

<b>Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda</b>	PROD2000 StoPox WL 118
<b>Predvidena uporaba</b>	malta za estrih iz umetne smole
<b>Proizvajalec</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti</b>	sistem 4 (za uporabo v notranjih prostorih) sistem 4 (za uporabo v notranjih prostorih, ki je v skladu s predpisi o požarni odpornosti)
<b>Harmonizirani standard</b>	EN 13813:2002
<b>Priglašeni organi</b>	
<b>Evropska tehnična ocena</b>	ni relevantno
<b>Organ za tehnično ocenjevanje</b>	ni relevantno
<b>Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija</b>	požarna odpornost: E <sub>fl</sub> (StoDok_20140624_2)

### Navedene lastnosti

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Požarna odpornost	E <sub>fl</sub> (StoDok_20140624_2)	sistem 4/EN 13813:2002
Oprijemna trdnost	≥ B 1,5	sistem 4/EN 13813:2002
Koeficient vpijanja zvoka $\alpha_w$	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Prepustnost vode	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Obrabna upornost	≤ AR1..	sistem 4/EN 13813:2002
Kemijska odpornost	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Oddajanje korozivnih snovi	SR	sistem 4/EN 13813:2002
Izolacija proti udarnemu zvoku	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Toplotna izolacija	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Odpornost proti udarcu	≥IR4	sistem 4/EN 13813:2002

*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:

podpis Francisca Ramosa

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

12.05.2026

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](http://www.sto.com/ce).



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

0103-6164-1

26

**PROD2000 StoPox WL 118**  
**EN 13813:2002**

malta za estrih iz umetne smole

Požarna odpornost	$E_{fi}$ (StoDok_20140624_2)
Oprijemna trdnost	$\geq B 1,5$
Koeficient vpijanja zvoka $\alpha_w$	NPD
Prepustnost vode	NPD
Obrabna upornost	$\leq AR1$
Kemijska odpornost	NPD
Oddajanje korozivnih snovi	SR
Izolacija proti udarnemu zvoku	NPD
Toplotna izolacija	NPD
Odpornost proti udarcu	$\geq IR4$