

# Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

## StoPox Mörtel standfest

**Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda**

PROD0194 StoPox Mörtel standfest

**Predvidena uporaba**

nadomestni betonski izdelek za statično relevantno obnovo  
ročno nanašanje malte (3.1)  
dodatek k prečnemu prerezu z betoniranjem (3.2)  
dodatek k prečnemu prerezu z malto ali betonom (4.4)

**Proizvajalec**

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

**Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti  
lastnosti**

sistem 2+ (za namene uporabe v zgradbah in inženirsko-tehničnih gradbenih objektih)  
sistem 3 (za uporabo v skladu s predpisi o požarni odpornosti)

**Harmonizirani standard**

EN 1504-3

**Priglašeni organi**

NB 0921 (sistem 2+)  
NB 0767 (sistem 3)

**Evropski ocenjevalni dokument**

ni relevantno

**Evropska tehnična ocena**

ni relevantno

**Organ za tehnično ocenjevanje**

ni relevantno

**Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična  
dokumentacija**

ni relevantno

**Navedene lastnosti**

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Požarna odpornost	B-s1, d0 (preizkušeno v povezavi z izdelkom StoPox KSH thix)	sistem 3/EN 1504-3:2005
Nevarne snovi	NPD	sistem 2+/EN 1504-3
Vsebnost ionov kloridov	≤ 0,05 %	sistem 2+/EN 1504-3
Drsnost	NPD	sistem 2+/EN 1504-3
Upornost proti karbonatizaciji	NPD	sistem 2+/EN 1504-3
Koefficient topotnega raztezanja	NPD	sistem 2+/EN 1504-3
Ovirano krčenje/nabrekanje (obstojnost mer)	≥ 1,5 MPa	sistem 2+/EN 1504-3
Oprijemljivost	≥ 1,5 MPa	sistem 2+/EN 1504-3
Kapilarna vpojnost vode	NPD	sistem 2+/EN 1504-3
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb, 1. del, vpliv mraza/rose	NPD	sistem 2+/EN 1504-3
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb, 2. del, vpliv nevihtnega dežja	NPD	sistem 2+/EN 1504-3
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb, 4. del, izmenični vplivi na podlagi suhe toplotne	NPD	sistem 2+/EN 1504-3
Odpornost na tlak	razred R 3	sistem 2+/EN 1504-3
Modul elastičnosti	≥ 15 GPa	sistem 2+/EN 1504-3

*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:

Pp. Francisco Ramos / vodja poslovnih področij za fasade in notranje prostore

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

**06.04.2023**

**Sto SE & Co. KGaA 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 &amp; Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

0103-2050-1

09

NB 0921 (sistem 2+)  
NB 0767 (sistem 3)**PROD0194 StoPox Mörtel standfest****EN 1504-3**

nadomestni betonski izdelek za statično relevantno obnovo  
 ročno nanašanje malte (3.1)  
 dodatek k prečnemu prerezu z betoniranjem (3.2)  
 dodatek k prečnemu prerezu z malto ali betonom (4.4)

Požarna odpornost	B-s1, d0 (preizkušeno v povezavi z izdelkom StoPox KSH thix)
-------------------	--------------------------------------------------------------

Nevarne snovi	NPD
---------------	-----

Vsebnost ionov kloridov	$\leq 0,05 \%$
-------------------------	----------------

Drsnost	NPD
---------	-----

Upornost proti karbonatizaciji	NPD
--------------------------------	-----

Koefficient toplotnega raztezanja	NPD
-----------------------------------	-----

Ovirano krčenje/nabrekanje (obstojnost mer)	$\geq 1,5 \text{ MPa}$
---------------------------------------------	------------------------

Oprijemljivost	$\geq 1,5 \text{ MPa}$
----------------	------------------------

Kapilarna vpojnost vode	NPD
-------------------------	-----

Sposobnost prenašanja temperturnih sprememb, 1. del, vpliv mraza/rose	NPD
-----------------------------------------------------------------------	-----

Sposobnost prenašanja temperturnih sprememb, 2. del, vpliv nevihtnega dežja	NPD
-----------------------------------------------------------------------------	-----

Sposobnost prenašanja temperturnih sprememb, 4. del, izmenični vplivi na podlagi suhe toplotne	NPD
------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Odpornost na tlak	razred R 3
-------------------	------------

Modul elastičnosti	$\geq 15 \text{ GPa}$
--------------------	-----------------------

