

# Izjava o lastnostih za gradbeni proizvod

## StoTherm Resol Plus


**Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda**

StoTherm Resol Plus  
Za serijsko številko glejte natisk na posodi

**Predvidena uporaba**

Toplotna izolacija za zunanje stene zgradb

**Proizvajalec**

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

**Sistem/i ocenjevanja in preverjanja  
nespremenljivosti lastnosti**

Sistem 1 (odziv na ogenj)  
Sistem 2+ (za vse druge bistvene značilnosti v skladu s tabelo)

**Harmonizirani standard**

Ni relevantno

**Priglašeni organ(i)**

MPA Stuttgart NB 0672 v sistemu 1  
GG CERT NB 0785 v sistemu 2+

**Evropski ocenjevalni dokument**

ETAG 004, izdaja 2011

**Evropska tehnična ocena**

ETA-13/0580 StoTherm Resol Plus

**Organ za tehnično ocenjevanje**

Österreichisches Institut für Bautechnik

**Ustrežna tehnična dokumentacija in/ali  
specifična tehnična dokumentacija**

Ni relevantno

**Navedene lastnosti**

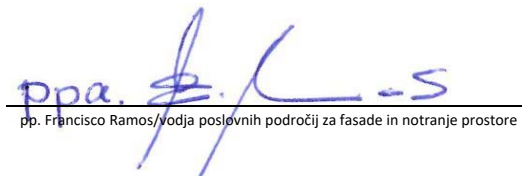
Bistvene značilnosti	Lastnost	Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
Odziv na ogenj	B-s1, d0 in B-s2, d0 (odvisno od posamezne konfiguracije sistema)	Sistem 1	EN 13501-1:2010
Vpijanje vode (podomet z zaključnim ometom)	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> (10 različic) > 0,5 kg/m <sup>2</sup> (1 različica)		ETAG004:2000, izdaja 2011
Odpornost proti udarcem	Kategorija I in II (odvisno od posamezne konfiguracije sistema)		ETAG004:2000, izdaja 2011
Prepustnost za paro	≤ 1,0 m in ≤ 2,0 m (odvisno od posamezne konfiguracije sistema)		ETAG004:2000, izdaja 2011
Emisije nevarnih snovi	brez nevarnih snovi, glejte Evropsko tehnično soglasje		ETAG004:2000, izdaja 2011
Oprijemna natezna trdnost med podometom in izolacijo	≥ 0,08 MPa < 0,08 MPa (neučinkovitost izolacije) (odvisno od posamezne konfiguracije sistema)		ETAG004:2000, izdaja 2011
Oprijemna natezna trdnost med lepilno malto in podlago	≥ 0,25 MPa		ETAG004:2000, izdaja 2011
Oprijemna natezna trdnost med lepilno malto in izolacijo	≥ 0,08 MPa ≤ 0,08 MPa (neučinkovitost izolacije) (odvisno od posamezne konfiguracije sistema)		ETAG004:2000, izdaja 2011

Bistvene značilnosti	Lastnost	Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivo sti lastnosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
Higrotermalna odpornost	Ustrezna		ETAG004:2000, izdaja 2011
Odpornost v ciklih zamrzovanja/odtajanja	Ustrezna		ETAG004:2000, izdaja 2011

NPD = lastnost ni določena (angl. no performance determined)

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za pripravo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:



ppa. *[Signature]* -S  
pp. Francisco Ramos/Vodja poslovnih področij za fasade in notranje prostore

Priloga: varnostni list

Trenutno veljavna različica izjave o lastnostih je na voljo kot elektronski dokument na [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).

**Sto SE & Co. KGaA**

Ehrenbachstrasse 1

D-79780 Stühlingen, Nemčija

**01-0163-5****13****0672/0785****StoTherm Resol Plus****Toplotna izolacija za zunanje stene zgradb**

Odziv na ogenj	B-s1, d0 in B-s2, d0 (odvisno od posamezne konfiguracije sistema)
Vpijanje vode (podomet z zaključnim ometom)	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> (9 različic) ≥ 0,5 kg/m <sup>2</sup> (1 različica)
Odpornost proti udarcem	Kategorija I in II (odvisno od posamezne konfiguracije sistema)
Prepustnost za paro	≤ 1,0 m in ≤ 2,0 m (odvisno od posamezne konfiguracije sistema)
Emisije nevarnih snovi	brez nevarnih snovi, glejte Evropsko tehnično soglasje
Oprijemna natezna trdnost med podometom in izolacijo	≥ 0,08 MPa ≤ 0,08 MPa (neučinkovitost izolacije) (odvisno od posamezne konfiguracije sistema)
Oprijemna natezna trdnost med lepilno malto in podlago	≥ 0,25 MPa
Oprijemna natezna trdnost med lepilno malto in izolacijo	≥ 0,08 MPa ≤ 0,08 MPa (neučinkovitost izolacije) (odvisno od posamezne konfiguracije sistema)
Higrotermalna odpornost	Ustrezna
Odpornost v ciklih zamrzovanja/odtajanja	Ustrezna