

Építési termék teljesítmény-nyilatkozata

StoTherm Vario 4

1. Terméktípus	Homlokzati hőszigetelő rendszer
2. Sorozatszám / sarzszám	Lásd a termék csomagolásán
3. Rendeltetés	Homlokzati hőszigetelő rendszer építmények külső falaira
4. Gyártó	Sto AG, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
5. Meghatalmazott képviselő / importőr, forgalmazó	Sto Építőanyag Kft., 2330 Dunaharaszti, Jedlik Á. u 17.
6. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek)	1 rendszer tűzállóság, 2+ rendszer minden más jellemző tekintetében
7. Bejelentett szervek	<p>MPA Stuttgart NB 0800</p> <p>elvégezte az építési termék tűzzel szembeni viselkedésének első típusvizsgálatát a 3 rendszer szerint, és erről vizsgálati és besorolási jelentést adott ki.</p> <p>WIEN-ZERT NB 1139</p> <p>elvégezte a gyártóhely és a folyamatos felügyelet kezdeti ellenőrzését, az üzemi gyártásellenőrzés értékelését és elismerését a 2+ rendszer szerint, valamint az ETAG 004 alapján, és erről EU megfeleléségi tanúsítványt adott ki.</p> <p>ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.</p> <p>elvégezte az építési termék üzemi gyártásellenőrzését a 2+ rendszer szerint, és erről üzemi gyártásellenőrzés megfeleléségi tanúsítványt adott ki.</p> <p>ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.</p> <p>elvégezte az építési termék homlokzati tűzterjedésének vizsgálatát, és erről vizsgálati és értékelő jegyzőkönyvet adott ki.</p>
8. Európai és nemzeti műszaki értékelések	ETA-06/0107 StoTherm Vario 4, NMÉ_A-236/2014
9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény	

Alapvető tulajdonságok	Teljesítményadat	Harmonizált szabvány, ill. műszaki értékelés
Tűzállósági besorolás	B-s1,d0-B-s2,d0 (rendszerfelépítéstől függően)	EN 13501-1:2010
Homlokzati tűzterjedés	T _h >45 perc	MSz 14800-6:2009
Vízfelvétel (ágyazás+befejező réteg)	< 0,5 kg/m ² (16 variáns) > 0,5 kg/m ² (2 variáns)	ETAG 004:2000
Páraáteresztés	≥ 1,0 m	ETAG 004:2000
Ütésállóság	I. és III. kategória között (rendszerfelépítéstől függően)	ETAG 004:2000
Tapadószilárdság a szigetelőanyag és az ágyazás között	≥ 0,08 MPa	ETAG 004:2000
Tapadószilárdság az alap és a ragasztó között	≥ 0,25 MPa	ETAG 004:2000
Tapadószilárdság a szigetelőanyag és a ragasztó között	≥ 0,08 MPa	ETAG 004:2000
Veszélyes anyagok kibocsátása	-	„H” útmutató szerint (2002 aug.)
Higrotermikus (esőztetési) ciklusvizsgálat	megfelelt	ETAG 004:2000
Fagyasztási ciklusvizsgálat	megfelelt	ETAG 004:2000

Sto AG Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen

Teljesítmény-nyilatkozat 01-0125-1
az EU 305/2011 (CPR) és a 275/2013 Korm.
rendeletek szerint

2 / 2

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

2016.02.11.
Sto Építőanyag Kft., Dunaharaszti



Simon Zsolt
ügyvezető

Melléklet: CE bizonyítvány



Sto AG
Ehrenbachstrasse 1
D-79780 Stühlingen, Germany

01-0125-1

06

0800

StoTherm Vario 4 ETA-06/0107
hőszigetelő rendszer

Építmények homlokzati falainak külső oldali hőszigetelésére

Tűzállósági besorolás	B-s1,d0-B-s2,d0 osztály (rendszerfelépítéstől függően)
Homlokzati tűzterjedés	$T_n > 45$ perc
Vízfelvétel (ágyazás+befejező réteg)	< 0,5 kg/m ² (16 variáns) > 0,5 kg/m ² (2 variáns)
Páraáteresztés	≥ 1,0 m
Útésállóság	I. és III. kategória között (rendszerfelépítéstől függően)
Tapadószilárdság a szigetelőanyag és az ágyazás között	≥ 0,08 MPa
Tapadószilárdság az alap és a ragasztó között	≥ 0,25 MPa
Tapadószilárdság a szigetelőanyag és a ragasztó között	≥ 0,08 MPa
Veszélyes anyagok kibocsátása	-
Higrotermikus (esőztetési) ciklusvizsgálat	megfelelt
Fagyasztási ciklusvizsgálat	megfelelt