

Építési termék teljesítmény-nyilatkozata

StoTherm Mineral 6

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 tűzállóságra vonatkozóan 2+. rendszer minden másra vonatkozóan
7. Bejelentett szervek	MPA Stuttgart NB 0672 elvégezte az építési termék tűzállóságának első vizsgálatát a 3. rendszer szerint, és erről vizsgálati és besorolási jelentést adott ki. ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. elvégezte az építési termék homlokzati tűzterjedésének vizsgálatát, és erről tűzvédelmi megfelelőségi igazolást és besorolási jelentést adott ki. WIEN-ZERT NB 1139 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 megfelelőségi tanúsítványt adott ki.
8. Európai műszaki értékelés	ETA-07/0023 StoTherm Mineral 6
9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény	

Alapvető tulajdonságok	Teljesítményadat	Harmonizált szabvány, ill. műszaki értékelés
Tűzállósági besorolás	A2-s1,d0 osztály ⁽¹⁾	EN 13501-1:2010
Homlokzati tűzterjedés	T _h >45 perc	MSz 14800-6:2009
Vízfelvétel (ágyazás+befejező réteg)	< 0,5 kg/m ² (6 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

(1) rendszerfelépítéstől függően; A2-s2,d0 QS-adalékolt vakolatlapozóval, A2-s1,d0 minden más rendszerfelépítés esetén)

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:



2013.08.01
Sto Építőanyag Kft., Dunaharaszti

Láng András ügyvezető

Melléklet: CE bizonyítvány



Sto AG

Ehrenbachstrasse 1

D-79780 Stühlingen, Germany

01-0122-1T

07

0672

StoTherm Mineral 6 ETA-07/0023
Homlokzati hőszigetelő rendszer

Homlokzati hőszigetelő rendszer építmények külső falaira

Tűzállósági besorolás	A2-s1,d0 ⁽¹⁾
Homlokzati tűzterjedés	T _h >45 perc
Vízfelvétel (ágyazás+befejező réteg)	< 0,5 kg/m ² (6 variáns) > 0,5 kg/m ² (2 variáns)
Ütésállóság	I. és III. kategória között (rendszerfelépítéstől függően)
Páraáteresztés	≤ 1,0 m
Veszélyes anyagok kibocsátása	-
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 (MW panel / MW lamella)	≥ 0,08 MPa
Higrotermikus (esőztetési) ciklusvizsgálat	megfelelt
Fagyasztási ciklusvizsgálat	megfelelt

(1) rendszerfelépítéstől függően; A2-s2,d0 QS-adalékolt vakolatlapozóval, A2-s1,d0 minden más rendszerfelépítés esetén)