

Építési termék teljesítmény-nyilatkozata

StoTherm Mineral 1

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	<p>MPA Stuttgart NB 0672</p> <p>elvégezte az építési termék tűzállóságának első vizsgálatát 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>
8. Európai műszaki értékelés	ETA-09/0231 StoTherm Mineral 1
9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény	

Alapvető tulajdonságok	Teljesítményadat	Harmonizált szabvány, ill. műszaki értékelés
Tűzállósági besorolás	A2-s1,d0 - B-s2,d0 osztály (rendszerfelépítéstől függően)	EN 13501-1:2010
Vízfelvétel (ágyazás+befejező réteg)	< 0,5 kg/m ² (13 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

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

	<p>Sto AG Ehrenbachstrasse 1 D-79780 Stühlingen, Germany 01-0123-1 09 0672</p>
<p>StoTherm Mineral 1 ETA-09/0231 Homlokzati hőszigetelő rendszer Homlokzati hőszigetelő rendszer építmények külső falaira</p>	
Tűzállósági besorolás	A2-s1,d0 - B-s2,d0 (rendszerfelépítéstől függően)
Vízfelvétel (ágyazás+befejező réteg)	< 0,5 kg/m ² (13 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