



Määruse (EL) nr 305/2011 III lisa kohane TOIMIVUSDEKLARATSIOON

tootele

ACRYL BASIC

nr 313120608

1. Tootetüübi unikaalne identifitseerimiskood
EN 15651-1:2012 F-INT
2. Tüübi-, partii- või seerianumber, või mis tahes muu element, mis võimaldab ehitustoodete identifitseerimist ühissätete määruse artikli 11 lõike 4 kohaselt.
Partii number: vt pakendilt
3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega
Fassaadihermeetik paigaldamiseks ainult sisepindadel
4. Ühissätete määruse artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress
**Sika Estonia OÜ
Peterburi tee 101
13812 Tallinn
Eesti**
5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid
pole rakendatav
6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid
Süsteem 3 tüübi testimiseks ja süsteem 3 tuletundlikkuse jaoks
7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral
**Teavitatud asutus 1292, Foundation techalia research & development teostas toote tüübi määramist tüübi testimise põhjal süsteemiga 3 ja väljastas: testi aruande.
Teavitatud asutus 0370, Applus Laboraties teostas tuletundlikkusklassi määramist tüübi testimise põhjal süsteemiga 3 ja väljastas: klassifitseerimise aruande**
8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral
pole rakendatav

9. Deklareeritud toimivus

9.1 Kooskõlas EN 15651-1:2012 F-INT

Ettevalmistamise meetod: Meetod A

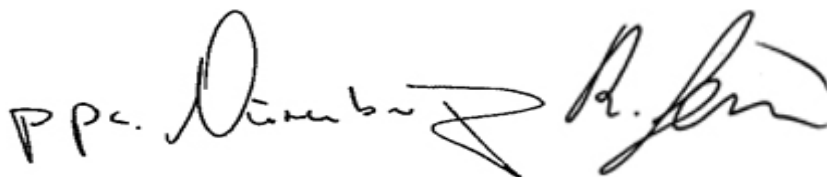
Alus: Mört

Toote parameetrid	Toote omadused	Test standard	Harmoneeritud standardite spetsifikatsioon
Tuletundlikkusklass	Klass E	EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Keskonnale ja tervisele ohtlike kemikaalide heide	Toimivus määramata		EN 15651-1:2012
Veepidavus ja õhukindlus			
Voolamiskindlus	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
Mahukadu	≤ 45 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Venivusomadused (s.t katkevenivus) pärast vette kastmist 23° C juures (plast)	≥ 25 %	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Venivusomadused jääkpikenemisel pärast vette kastmist (elastik)	Toimivus määramata	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Venivusomadused, s.t seekansmoodul mittestruktuursete madala mooduliga hermeetikute jaoks, mida kasutatakse vuukides külmas kliimas (-30 °C)	Toimivus määramata	EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Venivusomadused jääkpikenemisel mittestruktuursete hermeetikute jaoks, mida kasutatakse vuukides külmas kliimas (-30 °C)	Toimivus määramata	EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
Vastupidavus	vastu	EN ISO 8339 EN ISO 9047 EN ISO 10591	EN 15651-1:2012

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud

Rosendahl, 2014-06-30

Handwritten signatures of Thomas Nürenberg and Ralf Heinzmann. The signature on the left is 'P.P.C. Nürenberg' and the signature on the right is 'R. Heinzmann'.

Thomas Nürenberg, Supply Chain Director

Ralf Heinzmann, Global Technical
Manager TM Sealing & Bonding

Kooskõlas määruse (EL) nr 305/2011 artikli 6 lõikega 5 on määruse (EL) nr 1907/2006 (REACH) lisale vastav MSDS lisatud käesolevale vastavusdeklaratsioonile.



1292

13

313120608

EN 15651-1:2012

Fassaadihermeetik paigaldamiseks ainult sisepindadel

F-INT

Ettevalmistamise meetod: Meetod A

Alus: Mört

Tuletundlikkusklass	Klass E
Keskkonnale ja tervisele ohtlike kemikaalide heide	Toimivus määramata
<i>Veepidavus ja õhukindlus</i>	
Voolamiskindlus	≤ 3 mm
Mahukadu	≤ 45 %
Venivusomadused (s.t katkevenivus) pärast vette kastmist 23° C juures (plast)	≥ 25 %
Venivusomadused jääkpikenemisel pärast vette kastmist (elastik)	Toimivus määramata
Venivusomadused, s.t seekansmoodul mittestruktuursete madala mooduliga hermeetikute jaoks, mida kasutatakse vuukides külmas kliimas (-30 °C)	Toimivus määramata
Venivusomadused jääkpikenemisel mittestruktuursete hermeetikute jaoks, mida kasutatakse vuukides külmas kliimas (-30 °C)	Toimivus määramata
Vastupidavus	vastu