

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
määruse (EL) nr 305/2011 III lisa kohaselt

Toote nimetus: Makroflex NA 109 Neutraalsilikoon

nr 00853

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

EN 15651-1: F-EXT-INT

EN 15651-3: S

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:

Partiinumber: vt toote pakendit

3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

Fassaadielementide hermeetik sise- ja välistingimustesse

Sanitaarruumide hermeetik

4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

Henkel AG & Co. KGaA

D-40191 Düsseldorf

5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:

Mitte asjakohane

6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:

Süsteem 3 + Süsteem 3 (tuletundlikkus)

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

Teavitatud asutus SKZ-TeConA GmbH, identifitseerimisnumber 1213, määras süsteemi 3 kohase tüübikontrolli alusel tootetüübi ja tuvastas järgmise: kontrolliaruanne

Teavitatud asutus SKZ-TeConA GmbH, identifitseerimisnumber 1213, määras süsteemi 3 kohase tüübikontrolli alusel tuletundlikkuse klassi ja tuvastas järgmise: kontrolliaruanne

8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:

Mitte asjakohane

9. Deklareeritud toimivus

Konditsioneerimine: Meetod A

Alusmaterjal Alumiinium ilma krundita

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	Klass E	EN 15651-1:2012
Tervisele ja/või keskkonnale ohtlike kemikaalide vabanemine	NPD	EN 15651-1:2012
Vee- ja õhukindlus		
Voolamiskindlus	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Mahukadu	≤ 30 %	EN 15651-1:2012
Tõmbeomadused (s.t pikenemine) jäävpikenemisel pärast vettekastmist	NF	EN 15651-1:2012
Vastupidavus	Läbitud	EN 15651-1:2012

Konditsioneerimine: Meetod A

Alusmaterjal: Alumiinium ilma krundita

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	Klass E	EN 15651-3:2012
Tervisele ja/või keskkonnale ohtlike kemikaalide vabanemine	NPD	EN 15651-3:2012
Vee- ja õhukindlus		
Voolamiskindlus	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Mahukadu	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Tõmbeomadused (s.t pikenemine) jäävpikenemisel pärast vettekastmist	NF	EN 15651-3:2012
Mikrobioloogiliste organismide kasv	1	EN 15651-3:2012
Vastupidavus	Läbitud	EN 15651-3:2012

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:

Baptiste Chièze
International Brand Manager
(nimi, ametinimetus)



(allkiri)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development
(nimi, ametinimetus)



(allkiri)

Düsseldorf, 27.05.2014
(väljaandmise koht ja kuupäev)

Lisa

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00853	
EN 15651-1: 2012 Fassaadielementide hermeetik sise- ja välistingimustesse	
- Tüüp	F-EXT-INT
- Konditsioneerimine:	Meetod A
- Alusmaterjal:	Alumiinium ilma krundita
Tuletundlikkus	Klass E
Tervisele ja/või keskkonnale ohtlike kemikaalide vabanemine	NPD
Vee- ja õhukindlus	
Voolamiskindlus	≤ 3 mm
Mahukadu	≤ 30 %
Tõmbeomadused (s.t pikenemine) jäävpikenemisel pärast vettekastmist	NF
Vastupidavus	Läbitud
EN 15651-3: 2012 Sanitaarruumide hermeetik	
- Tüüp	S
- Konditsioneerimine:	Meetod A
- Alusmaterjal:	Alumiinium ilma krundita
Tuletundlikkus	Klass E
Tervisele ja/või keskkonnale ohtlike kemikaalide vabanemine	NPD
Vee- ja õhukindlus	
Voolamiskindlus	≤ 3 mm
Mahukadu	≤ 20 %
Tõmbeomadused (s.t pikenemine) jäävpikenemisel pärast vettekastmist	NF
Mikrobioloogiliste organismide kasv	1
Vastupidavus	Läbitud