

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

Toote nimetus: Makroflex SA 102 Sanitaarsilikoon

nr 00756

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
EN 15651-2: G
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:
Hermeetik akende tihendamiseks
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 FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION,
identifitseerimisnumber 1292, määras süsteemi 3 kohase tüübikontrolli alusel tootetüübi ja
tuvastas järgmise: kontrolliaruanne
Teavitatud asutus LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, identifitseerimisnumber
0370, 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: Klaas ilma krundita

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	Klass E	EN 15651-2:2012
Tervisele ja/või keskkonnale ohtlike kemikaalide vabanemine	NPD	EN 15651-2:2012
Vee- ja õhukindlus		
Mahukadu	≤ 40 %	EN 15651-2:2012
Voolamiskindlus	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Nakkeomadused/kohesioon kokkupuutel soojuse, vee ja kunstliku valgusega	NF	EN 15651-2:2012
Elastne taastumine	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
Vastupidavus	Läbitud	EN 15651-2:2012

Konditsioneerimine: Meetod A

Alusmaterjal: Klaas 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	≤ 40 %	EN 15651-3:2012
Tõmbeomadused (s.t pikenemine) pärast vettekastmist temperatuuril 23 °C	≥ 25 %	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, 19.09.2013
(väljaandmise koht ja kuupäev)

Lisa

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00756	
EN 15651-2: 2012 Hermeetik akende tihendamiseks	
- Tüüp G - Konditsioneerimine: Meetod A - Alusmaterjal: Klaas ilma krundita	
Tuletundlikkus	Klass E
Tervisele ja/või keskkonnale ohtlike kemikaalide vabanemine	NPD
Vee- ja õhukindlus	
Mahukadu	≤ 40 %
Voolamiskindlus	≤ 3 mm
Nakkeomadused/kohesioon kokkupuutel soojuse, vee ja kunstliku valgusega	NF
Elastne taastumine	≥ 60 %
Vastupidavus	Läbitud
EN 15651-3: 2012 Sanitaarruumide hermeetik	
- Tüüp S - Konditsioneerimine: Meetod A - Alusmaterjal: Klaas ilma krundita	
Tuletundlikkus	Klass E
Tervisele ja/või keskkonnale ohtlike kemikaalide vabanemine	NPD
Vee- ja õhukindlus	
Voolamiskindlus	≤ 3 mm
Mahukadu	≤ 40 %
Tõmbeomadused (s.t pikenemine) pärast vettekastmist temperatuuril 23 °C	≥ 25 %
Mikrobioloogiliste organismide kasv	1
Vastupidavus	Läbitud