

Teavitatud labori poolt on läbi viidud toote tüübikatse ja tootmisprotsessi kontrollimine ettevõttes.

9. Deklareeritud toimivus KLEBERFLEX 100 Multigips:

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	A1	EN 12004+A1:2012
Alg tömabenakketugevus	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1:2012
Tömbenakketugevus pärast kuumustusvanandamist	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1:2012
Tömbenakketugevus pärast veega immutamist	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1:2012
Tömbenakketugevus pärast tsüklilist külmutamist ja sulatamist	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1:2012
Deformeeritavus	$\geq 2,5\text{mm}$ ja $< 5\text{mm}$	EN 12004+A1:2012
Libisemine	$< 0,5 \text{ mm}$	NDP
Ohtlike ainete eraldumine		Vt materjali ohutuskaarti

Kui vastavalt artiklile 37 või 38 on kasutatud tehnilist eridokumentatsiooni, märkida nõuded, millele toode vastab: _____

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

VG-ORTH Polska Sp.z.o.o
Baltijas filiāle

Saurieši 21.01.2015. g.

Irena Suhecka



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. 0115 _ KLEBERFLEX 100_21.01.2013

1. Tootetübi kordumatu identifitseerimiskood:
EN 12004-C2TS1
2. Tüubi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11. lõike 4. kohaselt:

MULTIGIPS KLEBERFLEX 100

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

Kõrgendatud nõudmistele vastav vähendatud libisevusega deformeeritav tsemendipõhine plaatimissegu kasutamiseks sise- ja välistöödel.

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

**VG-ORTH Polska sp.z.o.o.
Baltijas filiāle
Daugavas iela 4, Saurieši,
Stopiņu nov., LV 2118 Latvija
E-Mail: multiqips@multigips.lv**

6.V lisas sätestatud ehitustoote püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:
süsteem Nr. 3

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatus ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

Teavitatud asutus *JOINT STOCK COMPANY Alzida* (NB 1555) viis läbi toote tüibi testimise vastavalt süsteemile 3 ja tüübikatse protokolli nr.1555-CPD-102 kohaselt on toode tüüp C2TS1.

Teavitatud asutus *SIA Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts* (NB2040) viis läbi tulele reageerimise testid vastavalt standardile EN 13501-1+A1:2010 ja klassifikatsiooni aruande nr. K09/2013 kohaselt on toote tuletundlikkuse klass on A1.

CE
1555 2040

VG-ORTH Polska Sp.z.o.o. Baltijas filiāle
Daugavas iela 4, Saurieši,
LV 2118, Latvija

09

Nr. 0115 - KLEBERFLEX 100 - 21.01.2013
C2TS1

LVS EN 12004:2007+A1:2012

Elastīga cementa līme paaugstinātām prasībām ar samazinātu slīdi, flīzēm un plāksnēm, iekšdarbiem un ārdarbiem.

Elastangi cementiniai plyteli ir plokšči klijai, padidintiem reikalavimams irsumažitu slydimu, naudojami vidujei ir išorējei.

Kōrgendatud nōudmisteles vastav vāhendatud libisevusega deformeeritav tsemendipōhine plaatimissegū sise- ja vālistöödeks.

Ugunsreakcijas klase Atsparumo ugniai klasē Tuletundlikkus	A1
Kaitīgo vielu izdalīšanās Pavojingū medžiagū išsiskyrimas Ohtlikud ained	Skatīt DDL Žr. SDL Ohutuskaardil
Adhezīvā stiprība stiepē pēc novecināšanas Sukibimo stipris tempiant sausoje aplinkoje Algtōmbenakketugevus	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhezīvā stiprība stiepē pēc novecināšanas karsējot Sukibimo stipris tempiant šiltoje aplinkoje Tōmbenakketugevus pārast kuumutusvanandamist	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhezīvā stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī Sukibimo stipris tempiant šlapioje aplinkoje Tōmbenakketugevus pārast veega immutamist	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhezīvā stiprība stiepē pēc sasaldēšanas-atkausēšanas cikliem Sukibimo stipris tempiant po užšalimo – atšilimo cikļu Tōmbenakketugevus pārast tsüklilist külmutamist ja sulatamist	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Slīde Slysmas Libisemine	< 0,5 mm