



Excellence is our Passion

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) nr 305/2011

Toode: Ceresit CM17

Nr: 00042

1. Tootetüübi tunnusnumber/kood:

EN 12004:2008+A1:2012, C2TE S1

2. Tüübi-, partii-, seerianumber või muu tunnusmärk toote identifitseerimiseks määruse nr 305/2011 artikkel 11, osa 4 järgi:

Identifitseerimisnumber koos kuupäeva ja kellaajaga: vaata toote pakendilt

3. Tootja poolt tootele harmoniseeritud tehnilise spetsifikatsiooni alusel määratud kasutusvaldkond/ kasutusvaldkonnad:

Kõrgendatud nõudmistele vastav, vähendatud libisevuse, pikendatud paigaldatavusajaga ja deformeeritav tsemendipõhine plaatimisegu

4. Tootja nimi, registreeritud kaubamärk, aadress määruse nr 305/2011 artikkel 11, osa 5 järgi:

Henkel Balti OÜ, Sõbra 56b, 51013 Tartu, Eesti

5. Tootja volitatud esindaja määruse nr 305/2011 artikkel 12 järgi:

Pole määratud

6. Toote toimivuse määramiseks ja jälgimiseks kasutatud süsteem/süsteemid määruse nr 305/2011 LISA V järgi :

SÜSTEEM 3

7. Toimivusdeklaratsiooni puhul, kui toode kuulub harmoniseeritud standardi mõjuvaldkonda:

1) **NB 1555** „Alzida“ a/s, Savanoriu ave 221, LT-02300 Vilnius, Leedu
Teostas tüübikinnituskatsetused standardite EN 1348:2007, EN 1346:2007, EN 1308:2007, EN12002:2009 järgi ja andis välja järgneva raporti:

Tüübikinnituskatse raport nr 1555-CPD-131 standardite EN 1348:2007, EN 1346:2007, EN 1308:2007, EN12002:2009 järgi.

2) **NB 1488** ITB fire test laboratory, Al. Korfantego 191, 40-153, Katowice
Teostas tulekatsetused standardite EN ISO 1716:2010, EN ISO 9239-1:2010, EN 13823:2004 järgi ja andis välja järgnevad raportid ja klassifikatsioonid:

Tüübikinnituskatse/klassifikatsiooni raport nr NP-03810.8/09/KP EN ISO 1716:2004, EN ISO 9239-1:2004, EN 13501:2007 järgi.
Tüübikinnituskatse/klassifikatsiooni raport nr NP-03810.6/09/KP EN ISO 1716: 2004, EN 13823:2004, EN 13501:2007 järgi.

8. Toimivusdeklaratsiooni puhul, kui toode kuulub Euroopa Tehnilise Tunnistuse (ETA) mõjuvaldkonda:

Puudub

9. Deklareeritud toimivus:

| Asjakohased omadused | Deklareeritud toimivus/klass | Tehniline spetsifikatsioon |
|--|---|--|
| Tuletundlikkus | A2 s1 d0, A2fl s1 | EN 12004:2008, EN ISO 1716:2004, EN ISO 9239-1:2004, EN 13823:2004 |
| Algtõmbenakketugevus | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2008, EN1348:2007 |
| Tõmbenakketugevus peale veega töötlemist | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2008, EN1348:2007 |
| Tõmbenakketugevus peale termilist töötlust | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2008, EN1348:2007 |
| Tõmbenakketugevus peale külmutus-sulatustsükleid | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2008, EN1348:2007 |
| Pikendatud paigaldatavusaeg (tõmbenakketugevus) | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ peale 30 min. | EN 12004:2008, EN1346:2007 |
| Libisemine [mm] | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | EN 12004:2008, EN1308:2007 |
| Ristideformatsioon [mm] | $\geq 2,5 \text{ mm}$ | EN 12004:2008, EN12002:2009 |

Toote vastavus artiklite 237 või 38 alusel kasutatud tehnilise eridokumentatsiooni nõuetele/klassidele:



Puudub

10. Toimivusdeklaratsiooni punktide 1 ja 2 alusel identifitseeritud toote omadused vastavad punktis 9 deklareeritud toimivustele.

Käesoleva toimivusdeklaratsiooni koostamise ja väljaandmise eest on täies ulatuses vastutav punktis 4 nimetatud Tootja.

| | | |
|-----------------------|--------------|-----------------------|
| Koht: | Number: | Väljaandmise kuupäev: |
| Tartu, Estonia | 00042 | 01.07.2013 |

(volitatud isikute ees- ja perekonnanimi ning allkiri)

| | |
|---|--|
| Tehnoloog: Marko Lätt | Kvaliteedikontrolli spetsialist: Helina Klaassen |
|  |  |

 **Henkel Balti OÜ**
 Klaasi 9 50409
 Tartu, Estonia
 Reg.kood 10015184