



Excellence is our Passion

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

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

Toode: Ceresit CM12

Nr: 00022

1. Tootetüübi tunnusnumber/kood:

EN 12004:2008+A1:2012, C2TE

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 libisevusega ja pikendatud paigaldatavusajaga tsemendipõhine plaatimisseg

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 järgi ja andis välja järgneva raporti:

Tüübikinnituskatse raport nr 1555-CPD-130 standardite EN 1348:2007, EN 1346:2007, EN 1308:2007 järgi.

2) **NB 1526** TÜV Eesti OÜ, Vana-Narva mnt. 24B, 74114 Maardu, Eesti
Teostas tulekatsetused standardi EN 13823:2004 järgi ja andis välja järgmised raportid/klassifikatsioonid:

Tüübikinnituskatse raport nr 081-11TM standardi EN 13823:2004 järgi
Klassifikatsiooniraport nr TEK-070/12 standardi EN 13501:2007 järgi

3) **NB 0809** VTT Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, Espoo, FI-02044 VTT, Soome

Teostas tüübikinnituskatsetused standardite EN ISO 1716:2010, EN ISO 9239-1:2010 järgi ja andis välja järgmised raportid/klassifikatsioonid:

Tüübikinnituskatse raport nr VTT-S-1088-12 standardite EN ISO 1716:2010, EN ISO 9239-1:2010 järgi.
Klassifikatsiooniraport nr VTT-S-1090-12 standardi EN 13501:2007 järgi.

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

Puudub

9. Deklareeritud toimevõime:

Asjakohased omadused	Deklareeritud toimevõime/klass	Tehniline spetsifikatsioon
Tuletundlikkus	A2 s1 d0, A2fl s1	EN 12004:2008, EN ISO 1716:2010, EN ISO 9239-1:2010, EN 13823:2004
Algtõmbenakketugevus	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2008, EN 1348:2007
Tõmbenakketugevus peale veega töötlemist	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2008, EN 1348:2007
Tõmbenakketugevus peale termilist töötlust	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2008, EN 1348:2007
Tõmbenakketugevus peale külmutus-sulatustsükleid	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2008, EN 1348:2007
Pikendatud paigaldatavusaeg (tõmbenakketugevus)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ peale 30 min.	EN 12004:2008, EN 1346:2007
Libisemine [mm]	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004:2008, EN 1308:2007

Toote vastavus artiklite 37 või 38 alusel kasutatud tehnilise eridokumentatsiooni nõuetele/klassidele:



Puudub

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

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

Koht:	Number:	Väljaandmise kuupäev:
Tartu, Estonia	00022	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