

EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON nr CM 12/2/10

1. Producer:	HENKEL BALTI OÜ Sõbra 56b 51013, Tartu, Estonia
2. Location of production:	Tartu production plant, Klaasi 9 50409 Tartu, Estonia

2. Ehitustoote kirjeldus

- **Toote nimetus standardi kohaselt:** Normaalse kiirusega tarduv, vähendatud libisevusega ja pikendatud paigaldatavusajaga tsemendipõhine segu, tüüp C1 TE.
- **Toote kaubanduslik nimetus:** Ceresit CM 12.
- **Toote sihtotstarve ja kasutusvaldkond:** CM 12 on ette nähtud keraamiliste plaatide, tsement- ja kiviplaatide (v.a marmor) ning täismassplaatide paigaldamiseks nii sise- kui ka välitingimustes. Seguga võib kinnitada plaate tsemendi- ja tsemendi-lubjakrohvide (vanusega üle 28 päeva), valatud tsemendile (vanusega üle 28 päeva), betoonile (vanusega üle 3 kuu) ning sisetingimustes ka kipskiud- ja kipskartongplaatidele (paksusega $\geq 12,5$ mm), kips-, anhüdriit- ja gaasbetoonpindadele. Segu CM 12 võib kasutada ka pidevalt niisketes ruumides ja põrandaküttel.
- **CE-vastavusmärgise koopia:**



3. Ehitustoote tüübi deklareeritud tehnilised omadused standardi PN-EN 12004:2008 järgi.

Omadused	Deklareeritud klassid ja väärtused	Keskmine väärtus TKK raportil
Algtõmbenakketugevus	$\geq 0,5$ N/mm ²	1,2 N/mm ²
Tõmbenakketugevus peale veega töötlemist	$\geq 0,5$ N/mm ²	0,5 N/mm ²
Tõmbenakketugevus peale termilist töötlust	$\geq 0,5$ N/mm ²	1,2 N/mm ²
Tõmbenakketugevus peale külmutus-sulatusükleid	$\geq 0,5$ N/mm ²	1,2 N/mm ²
Pikendatud paigaldatavusaeg (tõmbenakketugevus)	$\geq 0,5$ N/mm ² peale 30 min.	0,6 N/mm ² (30 min)
Libisemine	$\leq 0,5$ mm	0,3 mm
Tuletundlikkusklass	A2 s1 d0, A2fl -s1	A2 s1 d0, A2fl -s1

* TKK- tüübikinnituskatse

4. Tehniline spetsifikatsioon: PN-EN 12004:2008, PN-EN ISO 1716:2004, PN-EN ISO 9239-1:2004, PN-EN 13823:2004, PN-EN 13501-1:2007

5. Ehitustoote vastavust standardite nõuetele hinnatud asutuste nimetus ja number:

- 1) **AB 556** Henkel Polska Stara Góra kesklabor, 26-220 Stąporków.
- 2) **AB 023** ITB tulekatsete labor, Al. Korfantego 191, 40-153, Katowice

Tüübihindamise aruanne nr 006/01/2010 standardi PN-EN 12004:2008 järgi.
Tüübihindamise aruanne nr NP-03810.5/09/KP standardi PN-EN 13501:2007 järgi.
Tüübihindamise aruanne nr NP-03810.7/09/KP standardi PN-EN 13501:2007 järgi

Kinnitame täieliku vastutustundega, et ehitustoode Cersit CM 12 vastab punktis 4 nimetatud tehnilisele spetsifikatsioonile ja seda kontrollib Tartu tootmistehase asutusesisene kvaliteedikontroll.

Tartu, CM 12/2/10, 04.03.2010
(koht, number, väljaandmise kuupäev)

Tartu, 04.03.2010

Kvaliteedikontrolli labori tehnoloog: Marko Lätt
(volitatud isiku ees- ja perekonnanimi ning allkiri)

Marko Lätt M. Lätt

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