



Excellence is our Passion

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 305/2011

**Produktas: „Ceresit CT85 Winter“
Nr.: 00462**

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

EVS-EN 998-1:2010, CSIV

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 11 straipsnio 4 dalį.

Identifikavimo numeris su data ir laiku: žr. ant produkto pakuotės.

3. Numatomas statybos produkto naudojimo būdas ar būdai pagal taikomus darniuosius techninius reikalavimus kaip yra nustatęs gamintojas:

Universalus tinkavimo mišinys, kurio gniuždomojo stiprio klasė CSIV (≥ 6 MPa)

4. Gamintojo pavadinimas, registruotasis prekės pavadinimas ar registruotasis prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 11 straipsnio 5 dalies reikalavimus:

„Henkel Balti OÜ“, Sõbra 56b, 51013 Tartu, Estija

5. Jeigu taikytina, įgaliotojo atstovo, kurio įgaliojimai apima Reglamento (ES) Nr. 305/2011 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir adresas susirašinėti:

nepaskirtas

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta Reglamento (ES) Nr. 305/2011 V priede:

4 sistema

7. Jei eksploatacinių savybių deklaracija susijusi su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas:

netaikomas

8. Jei eksploatacinių savybių deklaracija susijusi su statybos produktu, kuriam išduotas Europos techninis įvertinimas:

netaikoma

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnieji techniniai reikalavimai
Reakcija į ugnį	AI	EVS-EN 998-1:2010
Sukietėjusio montažinio mišinio piltinis tankis	1300-1500kg/m ³	EVS-EN 998-1:2010, EN1015-10:2005
Sukibimo stipris su betoniniu pagrindo sluoksniu (28 d.) Sukibimo stipris su polistireninio putplasčio (EPS) pagrindu (28 d.)	≥0,6 N/mm ² -FP:B ≥0,08N/mm ² -FP:A,C	EVS-EN 998-1:2010, EN1015-12:2004
Gniuždomasis stipris (28 d.)	≥6 N/mm ² (CSIV)	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1015-11:2004
Lenkiamasis stipris(28 d.)	≥1,5 N/mm ²	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1015-11:2004
Kapiliarinė vandens įgertis	W1 <0,4kg/(min*m ²)	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1015-18:2005
Laidumas vandens garams	μ ≤15	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1015-19:2005
Savitasis šiluminis laidis (λ _{10, P=50%})	0,82 W/(m*K) (lentelės vertė)	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1745:2012
Sukibimo stipris po užšaldymo ir atšildymo ciklų	Eksploatacinės savybės nenustatytos	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1015-21:2005
Vandens įsiskverbimo gylis po kapiliarinio vandens įgerties bandymo	Eksploatacinės savybės nenustatytos	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1015-18:2005
Vandens nelaidumas po kapiliarinio vandens įgerties bandymo	Eksploatacinės savybės nenustatytos	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1015-21:2005
Patvarumas	Eksploatacinės savybės nenustatytos	-

Jei pagal 37 arba 38 straipsnį buvo naudojami specifiniai techniniai dokumentai, kokius reikalavimus produktas atitinka:

netaikoma

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacinės savybės.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Išdavimo vieta:	Numeris:	Išdavimo data:
Tartu, Estija	00462	2014.05.13

(įgaliotųjų asmenų vardai, pavardės ir parašai)

Technologas: Marko Lätt 	 Henkel Balti OÜ Klaasi 9 50409 Tartu, Estonia Reg.kood 10015184
--	--