



**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**  
**Pagal ES Tarybos reglamentą (ES) Nr. 305/2011**

**Produktas: „Ceresit CT29“**  
**Nr.: 00322**

**1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:**

EVS-EN 998-1:2010, CSIV

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

Identifikacinis numeris, data ir laikas: žr. ant produkto pakuotės

**3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:**

Bendrosios paskirties (GP) tinko mišinys, priskiriamas CSIV (> 6 MPa) stiprio gniuždant klasei

**4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal Reglamento Nr. 305/2011 11 straipsnio 5 dalį:**

Henkel Balti Operations OÜ  
Savi 12  
80010 Pärnu, Estonia

**5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima Reglamento Nr. 305/2011 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:**

Nepaskirtas

**6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir sertifikavimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta Reglamento Nr. 305/2011 V priede:**

SISTEMA 4

**7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:**

Netaikytina

**8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:**

Netaikytina

**9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

<b>Esminės charakteristikos</b>	<b>Eksploatacinės savybės</b>	<b>Darnioji techninė specifikacija</b>
Degumas	A1	EVS-EN 998-1:2010
Sukietėjusio mišinio tariamasis tankis	1600–1800 kg/m <sup>3</sup>	EVS-EN 998-1:2010, EN1015-10:2005
Sukibimas su pagrindu (28d)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> -FP:A	EVS-EN 998-1:2010, EN1015-12:2004
Stipris gniuždant (28d)	> 6 N/mm <sup>2</sup> (CSIV)	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1015-11:2004
Atsparumas lenkimui (28d)	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1015-11:2004
Kapiliarinis vandens sugėrimas	W1 < 0,4 kg/(min.*m <sup>2</sup> )	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1015-18:2005
Laidumas vandens garams	≤ μ 35	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1015-19:2005
Specifinis šilumos laidumas (λ <sub>10</sub> )	0,76 W/(m*K) (lentelės vertė)	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1745:2012
Sukibimas po oro ciklą	nenustatytos	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1015-21:2005
Vandens įsiskverbimo gylis po kapiliarinio vandens sugėrimo bandymo	nenustatytos	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1015-18:2005
Vandens nepralaidumas po kapiliarinio vandens sugėrimo bandymo	nenustatytos	EVS-EN 998-1:2010, EVS-EN 1015-21:2005
Ilgamžiškumas	nenustatytos	-



**Kai pagal 37 ar 38 straipsnį naudoti specifiniai techniniai dokumentai, reikalavimai, kuriuos atitinka produktas:**  
Netaikytina

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

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

Išdavimo vieta:	Numeris:	Išdavimo data:
<b>Tartu, Estija</b>	<b>00322</b>	<b>25.04.2017</b>

(įgaliotųjų asmenų vardai, pavardės ir parašai)

Technologas: Marko Lätt	Kokybės kontrolės specialistas: Helina Klaassen
	

 **Henkel Balti Operations OÜ**  
Savi 12, Pärnu 80010  
Estonia  
Reg. code 10238205