



## Eksploatacinių savybių deklaracija

Nr.: CAP-2016-15\_2

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas

**Universalūs sienų ir lubų vidaus dažai**

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį

**Caparol CapaDIN**

3. Techninė specifikacija

**Vidaus dažai sintetinės medžiagos dispersijos pagrindu**

4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją

**Sienų ir lubų vidaus dažai**

**Dideliems plotams dengti**

5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

**DAW SE, Roßdörfer Straße 50, 64372 Ober-Ramstadt, Vokietija**

Gamybos vieta **DAW SE, Roßdörfer Straße 50 D-64372 Ober-Ramstadt, Vokietija**

6. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:

**UAB DAW Lietuva, Ukmergės g. 223-4, Vilnius**

7. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos **Sistema 2+**

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju: (notifikuotosios įstaigos pavadinimas ir ID, sertifikatai ir kita):

**Paskirtoji sertifikavimo įstaiga VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras atliko STR 1.01.04:2015 sistemai 2+ numatytus veiksmus ir 2019-11-22 išdavė gamybos kontrolės atitikties sertifikatą Nr. SPSC-9608.**

9. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju: (TVĮ pavadinimas ir identifikacinis numeris, ETĮ numeris, Europos vertinimo dokumento numeris): **netaikoma**

10. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Pagal
Mechaninis atsparumas (3 šlapio trynimo klasė)	$\leq 20\mu\text{m} < 70$ po 200 šveitimo ciklų	DIN EN13 300
Dengiamumas	2 klasė, kai išeiğa 6 m <sup>2</sup> /1 arba sąnaudos 160 ml/m <sup>2</sup>	

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

Gamintojo arba gamintojo vardu pasirašo:

Dr. T. Brenner CC dažų ir tinkų vadovas

Dr. G. Schermann DAW grupės kokybės valdybos vadovas

Vertimas iš vokiečių k.