

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. 00499

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Hidroizoliacinis mišinys „Sandarinamoji danga Ceresit CR 65“

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima atpažinti statybos produktą:

Partijos numeris nurodytas ant produkto pakuotės

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

Hidroizoliacinis cementinis mišinys pastatų ir pastatų elementų sandarinimui.

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekių ženklas ir kontaktinis adresas:

Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa (Varšuva)

Stomporkuvo (Stąporków) gamybos įmonė
26-220 Stąporków
Stara Góra

Dzeržoniuvo (Dzierżoniów) gamybos įmonė
58-200 Dzierżoniów
ul. Pieszyccka 6

Vžoncų (Wrząca) gamybos įmonė
64-905 Stobno

5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir kontaktinis adresas:

Netaikytina

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir sertifikavimo sistema ar sistemos:

Sistema 2+

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

Netaikytina

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

Notifikuotosios įstaigos pavadinimas ir identifikacinis numeris:

Instytut Techniki Budowlanej (Statybos technikos institutas) Nr. 1488
Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji (Statybos technikos instituto sertifikavimo skyrius)
išdavė
ITB techninį liudijimą AT-15-2871/2011
pagal

1. Iš sandarinamosios dangos Ceresit CR 65 išmetamų organinių junginių kiekių tyrimą Nr. 1320/11/R13NF, Zakład Fizyki Ciepłej, Instalacji Sanitarnych i Środowiska ITB (Statybos technikos instituto Šiluminės fizikos, sanitarinių įrengimų ir aplinkos skyrius), Warszawa (Varšuva), 2011 m.

2. Sandarinamojo mišinio Ceresit CR 65 tyrimus liudijimui gauti, NM/2/03503/A/2009, Zakład Materiałów Budowlanych ITB (*Statybos technikos instituto Statybos medžiagų skyrius*), Warszawa (*Varšuva*), 2010 m.

3. Gaminio Ceresit CR 65 laboratorinius tyrimus techniniam liudijimui gauti, darbo Nr. NO-3/154/A/04 (L-307/M/04, LO-646/04) Zakład twardskości i Ochrony Budowli ITB (*Statybos technikos instituto Statinių patvarumo ir apsaugos skyrius*).

4. Gaminio Ceresit CR 65 savybių kontrolinių tyrimų ataskaitą, Politechnika Świętokrzyska, Wydział Budownictwa Lądowego (*Švento Kryžiaus politechnikos Civilinės inžinerijos fakultetas*),

atliko

produkto tipo nustatymą, pirminę gamybos įmonės ir vidinės produkcijos kontrolės patikrą bei nuolatinę vidinės produkcijos kontrolės priežiūrą ir vertinimą

pagal sistemą 2+

ir išdavė

vidinės produkcijos kontrolės sertifikatą ITB-0475/Z

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Pagrindinės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Techninė specifikacija
Mišinys		
Išorinė sausojo mišinio išvaizda	Šviesiai pilkos spalvos milteliai, be mechaninių nešvarumų	ZUAT-15/IV.13.2002
Išorinė mišinio išvaizda (sausąjį mišinį išmaišius su vandeniu)	Šviesiai pilkos spalvos, tokios ir tankios konsistencijos masė	
Piltinis tankis, [g/cm ³]	1,2 ± 10 proc.	ZUAT-15/IV.13.2002
Darbinė konsistencija matuojant Abramsso kūgiu [cm]	6 ÷ 11	ZUAT-15/IV.13.2002
Pradinio kietėjimo laikas [min.] – Laikas, po kurio sluoksnis įgauna vienalytę spalvą – Įtrūkio išsilyginimo laikas	≤ 100 Iš karto po tepimo	ZUAT-15/IV.13.2002
Masės slysmas nuo vertikalaus paviršiaus iš karto po tepimo	Nenuslysta	ZUAT-15/IV.13.2002
Danga		
Išorinė išvaizda	Pilkos spalvos danga, be pūslelių, gerai priglundusi prie pagrindo	ZUAT-15/IV.13.2002
Dangos laidumas vandeniui (paskleistos iš vandens veikiamos pusės) – nėra protėkio, esant vandens slėgiui [MPa]	0,5	ZUAT-15/IV.13.2002
Sukibimas su pagrindu [MPa] - betoniniu - plytų	≥ 1,0 ≥ 0,8	PN-EN 1542:2000
Sukibimas tarp sluoksnių [MPa]	≥ 1,0	PN-EN 1542:2000
Atsparumas +60 °C temperatūros vandens poveikiui, išreiškiamas dangos sukibimu su betoniniu pagrindu [MPa]	≥ 1,5	ZUAT-15/IV.13.2002 + PN-EN 1542:2000
Atsparumas statiniam pradūrimui, išreiškiamas dangos laidumu vandeniui [MPa], veikiant 5 kg, 10 kg, 15 kg ir 20 kg apkrovai	≥ 0,5	ZUAT-15/IV.13.2002
Atsparumas šalčiui, išreiškiamas: – išorinės išvaizdos pokyčiu – laidumu vandeniui – nėra protėkio, esant vandens slėgiui [MPa] – sukibimu su pagrindu [MPa]	Danga gali pasidaryti lengvai matinė, pažeidimų nėra ≥ 0,5 ≥ 0,7	ZUAT-15/IV.13.2002
Išmetami organinių junginių kiekiai – laikas, per kurį pasiekama leistina sveikatai pavojingų medžiagų koncentracija, [dienomis]	≤ 28	UA GW VIII.21/2009

Vandenyje tirpaus chromo (VI) kiekis [sausosios masės proc.]	≤ 0,0002	UA GW VIII.21/2009
--	----------	--------------------

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.

Gamintojo vardu pasirašė:

Mariusz Garecki
Vyriausiasis kokybės ir diegimų specialistas
(vardas ir pavardė, pareigos)
/parašas/

Piotr Urynek
Kokybės kontrolės skyriaus vadovas
(vardas ir pavardė, pareigos)
/parašas/

Staporków, 2013-07-01
(išleidimo vieta ir data)