

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**  
**Nr. 00500**

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

**Hidroizoliacinė sandarinamoji ir besikristalizuojanti cemento danga Ceresit CR 90**

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:

**Hidroizoliacinė besikristalizuojanti cemento danga pastatų ir statybos 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. Pieszycza 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-15-7434/2007 + 1 priedą**  
pagal

**1. Gaminio Ceresit CR 90 laboratorinius tyrimus techniniam liudijimui gauti, NO 3/569/A/07 Zakład twardości i Ochrony Budowli ITB (Statybos technikos instituto Statinių patvarumo ir apsaugos skyrius), Warszawa (Varšuva), 2007 m.**

**4. Higienos atestatą Nr. HK/W/0321/02/2007, Państwowy Zakład Higieny w Warszawie (Varšuvos valstybinė higienos įmonė)**

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  
atitikties sertifikatą ITB-01645/W**

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Pagrindinės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Techninė specifikacija
<b>Mišinys</b>		
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 masė be grumstų; lengvai tepama teptuku	
Piltinis tankis, [kg/m <sup>3</sup> ]	1 350 ± 10 proc.	PN-EN 1097-3:2000
Darbinė konsistencija matuojant Abramsso kūgiu [cm]	10 ± 10 proc.	ZUAT-15/IV.13.2002
Pradinio kietėjimo laikas [min.] – Laikas, po kurio sluoksnis įgauna vienalytę spalvą – Įtrūkio išsilyginimo laikas	≤ 65 ≤ 2	ZUAT-15/IV.13.2002
Masės slysmas nuo vertikalaus paviršiaus iš karto po tepimo	Nenuslysta	ZUAT-15/IV.13.2002
<b>Danga</b>		
Išorinė išvaizda	Pilkos spalvos danga, be pūslelių ir įtrūkių, gerai priglodusi prie pagrindo	ZUAT-15/IV.13.2002
Dangos, paskleistos iš vandens veikiamos pusės, laidumas vandeniui	Nėra protėkio, esant 0,5 MPa vandens slėgiui	ZUAT-15/IV.13.2002
Dangos, paskleistos iš priešingos vandens veikimui pusės, laidumas vandeniui	Nėra protėkio, esant 0,5 MPa vandens slėgiui	AT-15-7434/2007 5.6.1 punktas
Sukibimas su pagrindu [MPa] - betoniniu - plytų	≥ 0,5 ≥ 0,5	ZUAT-15/IV.13.2002
Sukibimas tarp sluoksnių, naudojant klijus Ceresit CM 17 [MPa]	≥ 0,5	ZUAT-15/IV.13.2002
Atsparumas +60 °C temperatūros vandens poveikiui, išreiškiamas dangos sukibimu su betoniniu pagrindu [MPa]	≥ 0,5	ZUAT-15/IV.13.2002
Atsparumas statiniam pradūrimui, išreiškiamas dangos laidumu vandeniui [MPa], veikiant 5 kg, 10 kg, 15 kg ir 20 kg apkrovai.	Nėra protėkio, esant 0,5 MPa slėgiui	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. Nėra protėkio, esant 0,5 MPa vandens slėgiui ≥ 0,5	ZUAT-15/IV.13.2002
Laidumas vandens garams – oro sluoksnio, kurio varža yra lygi tiriamos dangos vidutinės difuzijos varžos santykiui su vandens garais, storis, m	≤ 4	ZUAT-15/IV.13.2002

Dangos atsparumas baseino vandeniui, išreiškiamas: – išorinės išvaizdos pokyčiu – sukibimu su betoniniu pagrindu po baseino vandens poveikio (tiriamasis tirpalas pagal PN-EN ISO 10545-13:1999/Ap1:2003) MPa	Galimas nedidelis spalvos pokytis $\geq 0,5$	ZUAT-15/IV.13.2002
---	---	--------------------

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/*

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