

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

DoP CERAMIC FLEXO K -1/2022-09-21



1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

ARTEK CERAMIC FLEXO K – adeziv pentru placi ceramice si piatra naturala -interior/exterior

2. Utilizare (utilizari) preconizata (preconizate): adeziv pentru placi ceramice pe baza de lianti minerali, cu alunecare redusa si cu timp deschis (open time) extins, Clasa C1TE, pentru finisaje la pereti si pardoseli, utilizare la exterior si la interior, conform instructiunilor continute in documentatia produsului.

3. Fabricant

S.C. DZR FREE ZONE COMPETITION S.R.L.

Mun. Constanta, str. Petre Liciu, Nr. 12, Judet Constanta, Tel +4 0768 700 059; EMAIL contact@artek.ro

4. Sistemul (sistemele) de evaluare si verificare a constantei performantei:

Sistem 3

5. Standard armonizat:

SR EN 12004+A1:2012 Adezivi pentru placi ceramice. Cerinte, evaluarea conformitatii, clasificare si notare Organism (organisme) notificat(e):

Laboratorul Central, str Barbu Vacarescu, nr 162, Sector 2, Bucuresti, notificat NB 2011 la Comisia Europeana

6. Performanta (performante) declarata (declarate):

Cerinte pentru adezivi pe baza de lianti minerali (clasa C) din standard SR EN 12004+A1:2012	Performanta din standard	Performanta declarata	Specificatia tehnica armonizata
Reactie la foc	Clasa E	clasa E	SR EN 12004+A1:2012
Emisia de substante periculoase	≤ nivelul maxim permis in reglementarile nationale pentru substanta respectiva si domeniul de utilizare specificat	Pe toata perioada de valabilitate a produsului, concentratia de Cr ⁶⁺ este sub limitele admise, respectiv ≤0.0002%, daca se respecta conditiile de depozitare si de manipulare; dupa utilizare, formeaza o masa stabila care nu reactioneaza cu mediul inconjurator. Aceste informatii sunt bazate pe nivelul actual de cunostinte despre produsul identificat mai sus si nu exonereaza utilizatorul de respectarea prevederilor legale in vigoare - NPĐ	
Aderenta initiala prin tractiune	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	
Aderenta prin tractiune dupa imersie in apa	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	
Aderenta prin tractiune dupa actiunea caldurii	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	
Aderenta prin tractiune dupa cicluri de inghet-dezghet	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	
Timp deschis (open time) dupa minim 30 minute	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	
Alunecare	<0.5 mm	<0.5 mm	

NPD-nicio performanță declarată;

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

ADMINISTRATOR: Marian GIURCA In Constanta la 21.09.2022