

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr. 002/22.06.2020

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Rășină epoxidică DisboPOX 420 E.MI PLUS 2K-EP-Grundierung

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții – dacă este cazul

DisboPOX 420 E.MI PLUS 2K-EP-Grundierung. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

2	6	1	0	2	1	0	5	6	1
Săptămâna/an	zi/săpt.	an	cod fabrică	cod șarjă de fabricație					

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Strat de amorsă cu rol de asigurare a aderenței stratului de uzură pe suporturi minerale absorbante (prăfoase) sau ca masă de șpaclu, dacă se amestecă în prealabil cu nisip cuarțos în proporțiile indicate de producător, în funcție de rugozitatea suportului. Produs utilizat la realizarea de îmbrăcămînți pentru pardoseli civile și industriale pe bază de rășini epoxidice DisboPOX și DisboXID în spații interioare: hale de producție (inclusiv cele din domeniu alimentar); depozit cu trafic de motostivuitoare; spații tehnice din industria chimică, prelucrătoare și alimentară; spații interioare din domeniu sanitar (spitale, policlinici, maternități etc.) supuse unor solicitări chimice și mecanice mari și foarte mari; clădiri administrative; spații comerciale (chiar și alimentare) ; spații interioare din școli, grădinițe, creșe etc.

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului

DAW SE, Roßdörfer Straße 50, D-64372, Ober-Ramstadt, Industriegebiet 1,
Germania, Tel.: + 49 6154 71.0, Fax: +49 6154 71.222

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:

S.C. DAW BENȚA ROMÂNIA SRL, 547525 Sâncraiu de Mureș, jud. Mureș, România
Str. Principală Nr. 201, Tel: 0265-320.354, Fax: 0265-320.522

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință

Agrementul Tehnic în Construcții nr. 016-04/2085-2020

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
Densitate	SR EN ISO 2811-1:2016	1,1±0,3 g/cm ³	1,1
Rezistența la compresiune, la deformare de 20 %	Proc. int.	85...95 N/mm ²	89
Duritate König	SR RN ISO 1522:2007	min. 190 s	197
Uzură Taber		45±5 mg/cm ²	43/30
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1 :2010	clasa	Fără încercare

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

NB 1803 ICECON SA, București, Șos. Pantelimon nr. 266, sector 2, CP 3-33 și
DAW SE, Roßdörfer Straße 50 D-64372, Ober-Ramstadt, Germania

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Vasile Urzică, Director Tehnic

.....
(numele și funcția)

Tg-Mureș, 22.06.2020

.....
(locul și data emiterii)



.....
(semnătura)