

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
Nr. 002/23.03.2018

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Rășină epoxidică Disboxid 420 E.MI Primer

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

Disboxid 420 E.MI Primer. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

1	8	1	7	2	1	0	0	1	4
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 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 (inclusiv camere frigorifice); 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

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

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:

DAW BENȚA ROMÂNIA SRL, Sâncraiu de Mureș, Str. Principală Nr. 201,
România - Mureș, 547525, Tel: 0365-320.522, Fax: 0365-320.354

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință

Agrementul Tehnic în Construcții nr. 016-04/1759-2017

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
Densitate	SR EN 2811-1:2016	1,1±0,3 g/cm ³	1,1
Rezistența la compresiune	Protocol intern	85...95 N/mm ²	89
Viscozitate dinamică (20°C)		1000±100 (a) mPas	1000
Duritate König		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, 23.03.2018

.....
(locul și data emiterii)



.....
(semnătura)