

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
Nr. 078/12.11.2018

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Rășină epoxidică Disboxid 467 E.MI Hartkornschrift

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

Disboxid 467 E.MI Hartkornschrift. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

1	5	1	8	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:

Realizarea stratului de uzură conductiv în sistemul de pardoseli antistatice, pentru solicitări mecanice medii, cu suprafață rugoasă

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

DAW SE, Roßdörfer Straße 50, Industriegebiet 1, D-64372, Ober-Ramstadt, 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. 016-04/1922-2018

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
Rezistență la eforturile normale de tracțiune (aderența la suport): a) pe probe martor; b) pe probe după cicluri de îmbătrânire accelerată de interior	SR EN 13892-8:2003	> 0,8 N/mm ² După cicluri valoarea aderenței la suport trebuie să difere față de valoarea inițială cu max. ± 10%	-pe probe martor: 3,1...3,2 N/mm ² -după cicluri: 3,0...3,1 N/mm ²
Uzură Taber	DIN 52108:2001	uzură foarte mică: max. 0,01 g/cm ² uzură mică: max. 0,02 g/cm ² uzură medie: max. 0,06 g/cm ²	aprox. 0 g/cm ² uzură f. mică
Rezistența electrică	DIN 51953 : 1997	10 ⁴ -10 ⁶ Ω	< 1 x 10 ⁵ Ω
Coeficient de frecare	BCRA TORTUS DIN 51130 :2004	R9: lunecoasă R10: normală R11, R12, R13: antiderapantă	R12

Rezistența la agenți chimici	DIN 53168:1982	Să reziste fără degradări, 7 zile la 20°C	Conform tabel 2
Clasa de reacție la foc (Clasa de combustibilitate)	SR EN 13501-1+A1:2010	-	clasa B _{f1} -s1

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

NB 1803 ICECON SA, București, Șos. Pantelimon nr. 266, sector 2, CP 3-33 și
BGIA, Alte Heerstr. 111, 53757 Sankt Augustin, 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, 12.11.2018

.....
(locul și data emiterii)



.....
(semnătura)