

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
Nr. 081/16.02.2016

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Rășină epoxidică Disboxid 472 AS-Deckschicht

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

Disboxid 472 AS-Deckschicht. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

1	0	1	6	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 mari

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

DAW SE, Roßdörfer Straße 50 D-64372, 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. 016-04/1625-2015

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	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	0,0016 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: antiderapantă	- Fără tratament de suprafață: R10 - Cu nisip cuarțos: R13

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 _{fl} -s1

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

NB 1803 ICECON SA, București, Șos. Pantelimon nr. 266, sector 2, CP 3-33
BGIA, Alte Heerstr. 111, 53757 Sankt Augustin, Germania și
Prüfinstitut Hoch, Lerchenweg 1, D-97650 Fladungen, 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, 16.02.2016

.....
(locul și data emiterii)



.....
(semnătura)