

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE**  
**Nr. 056/16.02.2016**

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

Rășină epoxidică Disboxid 476 EP-RollSchicht CR

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

Disboxid 476 EP-RollSchicht CR. 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:**

Pentru realizarea protecției mecanice (ex. trafic din stivuitoare etc) și chimice (conform tabel 2d; de ex. hale de galvanizare, depozite de baterii, bazine de ape reziduale) a pardoselilor interioare și exterioare, minerale și a elementelor lor metalice

**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. 016-04/1624-2015

**7. Performanța produselor:**

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)
Aderența la suport	SR EN 13892-8:2003	> 0,8 N/mm <sup>2</sup>	3,5 N/mm <sup>2</sup>
Uzură Taber	DIN 52108:2001	≤ 60 mg/ 30 cm <sup>2</sup>	107 mg/ 30 cm <sup>2</sup>
Coeficient de frecare	BCRA TORTUS DIN 51130 :2004	R9: lunecoasă R10: normală R11, R12: antiderapantă	Cu tratament de suprafață: R11
Rezistența la agenți chimici	DIN 53168:1982	Să reziste fără degradări	Conform tabel 2c, 2d

Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1:2010	-	Clasa F <sub>fl</sub>
-------------------------	--------------------------	---	--------------------------

**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)*