

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr. 052/16.02.2016

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Rășină epoxidică Disboxid 464 EP-Decksiegel

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

Disboxid 464 EP-Decksiegel. 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 pardoseli minerale cu solicitări mecanice medii până la extreme (ex. zone de producție și de depozitare cu trafic de stivuitor, rampe de acces și de încărcare, hale mari agroalimentare); strat final în cadrul sistemului pentru parcări Disboxid Parkhaus-System OS8 I / OS 8 III / OS 8 IV / OS 8 V

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	3,0 N/mm ²
Rezistența la întindere prin încovoiere	DIN EN ISO 527-1 :1996	≥ 3,5	59 N/mm ²
Rezistența la compresiune	DIN EN ISO 604 :2003	≥ 10	79 N/mm ²
Modul de elasticitate	DIN EN ISO 178 :2006	-	8200 N/mm ²
Uzură	DIN 52108:1993	uzură foarte mică: max. 0,01 uzură mică: max. 0,02 uzură medie: max. 0,06	0,0001 g/ cm ² uzură f. mică
Coeficient de frecare	BCRA TORTUS DIN 51130 :1995	<0,18: foarte lunecoasă 0,18-0,34: lunecoasă 0,34-0,51: puțin lunecoasă 0,51-0,70: normală >0,70: antiderapantă	Fără tratament de suprafață: 0,30 Cu presărare de nisip silicios: 0,65

Rezistența electrică	DIN EN 1081:1995	Materiale conductive: $R_s \leq 10^6$ Materiale disipative: $10^6 < R_s \leq 10^9$ Materiale astatice: $R_q > 10^9$	$8 \times 10^9 \Omega$ (material disipativ)
Rezistența la agenți chimici	DIN 53168:1993	Să reziste fără degradări și fără decolorări importante	Conform tabel 2b
Clasa de reacție la foc	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)