

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
Nr. 035/16.02.2016

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Rășină epoxidică bicomponentă Disbopox 442 GaragenSiegel

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

Disbopox 442 GaragenSiegel. 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:

Pardoseli interioare și exterioare în clădiri civile (garaje, spații de depozitare, centrale termice, spălătorie, pivnițe) cu circulație pietonală și de vehicule (care pot staționa sau circula).

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. 016-04/1629-2015

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)
Aderența la suport	EN 13892-8:2003	0,8	3,0 N/mm ²
Uzură Taber	DIN 52108 :2001	uzură foarte mică: max. 0,01 uzură mică: max. 0,02 uzură medie: max. 0,06	0,002 g/cm ² uzură f. mică
Coeficient de frecare	BCRA Tortus DIN 51130 :2004	foarte lunecoasă: R9 puțin lunecoasă: R10 normală: R11 puțin antiderapantă: R12 antiderapantă: R13	Fără tratament de suprafață: R9 Cu DISBON 947 Slidestop: R 10
Rezistența la agenți chimici	DIN 53168:1982	Să reziste fără degradări și fără decolorări importante	Rezistă la leșii, uleiuri, benzină

Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1:2010	Clasa	clasa F _{fl} (fără încercare)
-------------------------	--------------------------	-------	---

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

NB 1803 ICECON SA, București, Șos. Pantelimon nr. 266, sector 2, CP 3-33
DAW SE, Roßdörfer Straße 50 D-64372, Ober-Ramstadt, Germania și
Institut für Massivbau und Baustofftechnologie, Gotthard-Franz-Str. 3, Gebäude 50.31, D-76128 Karlsruhe

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)