

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE**  
**Nr. 123/23.03.2018**

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

Produs acrilic de hidroizolare flexibilă Isolan Duschdicht

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

Isolan Duschdicht. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

2	0	0	2	2	5	0	1	1	8
Cod șarjă de fabricație				Ziua		Luna		Anul	

**3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**

Se utilizează pentru realizarea hidroizolării pereților/pardoselilor interioare din spațiile umede (băi, bucătării, cabine de duș) pe șape pe bază de ciment, tencuieli pe bază de ciment, panouri de gips-carton

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

DAW BENȚA ROMÂNIA SRL, Sâncraiu de Mureș, Str. Principală Nr. 201,  
România - Mureș, 547525, Tel: 0365-320.522, Fax: 0365-320.354

**5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**

-

**6. Conformitatea este demonstrată având ca referință**

Agrementul Tehnic în Construcții nr. 016-03/516-2017

**7. Performanța produselor:**

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
Densitatea, la 20°C	SR EN ISO 2811:2016	1,45 ±0,03 g/cm <sup>3</sup>	1,48 g/cm <sup>3</sup>
Aderența la suport din mortar de ciment, la eforturi normale de tracțiune pe epruvete pregătite în prealabil cu amorsa specifică procedurii:	SR EN 1542:2004		
- Aderența inițială la suport		≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	1,53 N/mm <sup>2</sup>

- Aderența la suport din mortar de ciment, la eforturi normale de tracțiune, după imersie în apă	SR EN 1542:2004	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	0,85 N/mm <sup>2</sup>
- Aderența la suport din mortar de ciment, la eforturi normale de tracțiune, după căldură		$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	1,92 N/mm <sup>2</sup>
- Aderența la suport din mortar de ciment, la eforturi normale de tracțiune, după contact cu soluție de apă de var		$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	0,91 N/mm <sup>2</sup>
Impermeabilitatea la apă cu presiune; creșterea în greutate $\Delta g$	SR EN ISO 12390-8:2009	Min 1,5 bar după 7 zile ( $\Delta g \leq 20g$ )	1,5 bar fără penetrare ( $\Delta g \leq 1,3g$ )
Rezistența la fisurarea suportului (deschiderea maximă a fisurii)	SR EN 1062-7:2004	t =23°C $\geq 0,75 \text{ mm}$ t =20°C $\geq 0,75 \text{ mm}$	3,5 mm -
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1 + A1:2010	-	fără încercare

**Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:**

NB 1803 ICECON SA, București, Șos. Pantelimon nr. 266, sector 2, CP 3-33 și  
 DAW BENȚA ROMÂNIA SRL, Sâncraiu de Mureș, str. Principală nr. 201, Mureș, 547525  
 BASF SE, E-EDK/BB - H201 Ludwigshafen, Rheinland-Pfalz D-67056

**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, 23.03.2018**

.....  
 (locul și data emiterii)



.....  
 (semnătura)