

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
Nr. 124/23.03.2018

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Produs acrilic de hidroizolare flexibilă Isolan Balkon-&Terrassendicht

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

Isolan Balkon-&Terrassendicht. 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 exterioare (peste șape pe bază de ciment și tencuieli pe bază de ciment)

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	Comp A: 1,0±0,03 g/cm ³	Comp A: 1,02 g/cm ³
pH	SR EN ISO 10523:2012	Comp A: 5	Comp A: 5s
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 ²	1,19 N/mm ²

- Aderența la suport din mortar de ciment, la eforturi normale de tracțiune, după imersie în apă	SR EN 1542:2004	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	0,83 N/mm ²
- Aderența la suport din mortar de ciment, la eforturi normale de tracțiune, după 25 cicluri de îngheț-dezgeț		$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	1,61 N/mm ²
- Aderența la suport din mortar de ciment, la eforturi normale de tracțiune, după căldură		$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	0,58 N/mm ²
- Aderența la suport din mortar de ciment, la eforturi normale de tracțiune, după contact cu soluție de apă de var		$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	0,85 N/mm ²
Impermeabilitatea la apă cu presiune; creșterea în greutate Δg	SR EN ISO 12390-8:2009	Min 1,5 bar după 7 zile ($\Delta g \leq 20 \text{ g}$)	1,5 bar fără penetrare ($\Delta g \leq 2,2 \text{ g}$)
Rezistența la fisurarea suportului (deschiderea maximă a fisurii)	SR EN 1062-7:2004	t = 23°C $\geq 0,75 \text{ mm}$ t = 20°C $\geq 0,75 \text{ mm}$	0,8 mm 1,31 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.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Vasile Urzică, Director Tehnic

.....
(numele și funcția)

Tg-Mureș, 23.03.2018

.....
(locul și data emiterii)



.....
(semnătura)