



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ  
în conformitate cu Anexa III la Regulamentul (UE) nr. 305/2011  
(Regulament privind produsele pentru construcții)

**DoP \_ [RO] \_ 001 \_ Nr. 52001275 - 1004**

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:  
**SILICON UNIVERSAL DB DIY MARO, NEGRU, GRI, TRANSPARENT600ML**
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):  
**Numărul lotului: A se vedea ambalajul produsului**
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:  
**Etanșanți pentru elemente de fațadă**  
**Etanșanți pentru rosturi sanitare**  
**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC**  
**EN 15651-2: G-CC**  
**EN 15651-3: S (CLASS S1)**
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):  
**BOSTIK BENELUX B.V. ■ DENARIUSSTRAAT 11 ■ NL - 4903 RC OOSTERHOUT**
5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2): nu este relevant
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:  
**Sistem 3**  
**Sistem 3 pentru reacție la foc**
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:  
**Organismul notificat SKZ – TeConA GmbH (1213) a efectuat încercarea inițială de tip în conformitate cu EN 15651-1 / EN 15651-3, precum și reacția la foc în conformitate cu sistemul 3 și a emis: raport de încercare.**
8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care sa emis o evaluare tehnică europeană: nu este relevant



9. Performanța declarată:

Condiționare: Procedura B (in conformitate cu ISO 8340)  
 Substrat: Sticlă (fără amorsă)  
 Aluminu anodizat (fara grund)

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc	<b>Clasa E</b>	<b>EN 15651-1:2012</b>
Emisii de substanțe chimice periculoase pentru mediu și sănătate	<b>NPD (*)</b>	
<b>Etanșeitate la aer și la apă</b>		
Rezistență la curgere	<b>≤ 3 mm</b>	
Variațiilor de volum	<b>≤ 45 %</b>	
Proprietăți de adeziune / coeziune sub extensie menținută după imersie în apă	<b>NF</b>	
Proprietăți de adeziune / coeziune (modul secant) pentru utilizare în zonele cu climat rece (-30°C)	<b>≤ 0,9 MPa</b>	
Proprietăți de adeziune / coeziune sub extensie menținută pentru utilizare în zonele cu climat rece (-30°C)	<b>NF</b>	
<b>Durabilitate</b>	<b>Trecut</b>	

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc	<b>Clasa E</b>	<b>EN 15651-3:2012</b>
Emisii de substanțe chimice periculoase pentru mediu și sănătate	<b>NPD (*)</b>	
<b>Etanșeitate la aer și la apă</b>		
Rezistență la curgere	<b>≤ 3 mm</b>	
Variațiilor de volum	<b>≤ 40 %</b>	
Proprietăți de adeziune / coeziune după imersie în apă (la 23°C)	<b>≥ 25 %</b>	
<b>Creștere microbiologică</b>	<b>2</b>	
<b>Durabilitate</b>	<b>Trecut</b>	

(\*)Consultați Fișa cu date de Securitate

NPD: No Performance Determined / Nicio Performanță Determinată

NF: No Failure / Niciun Eșec

Atunci când s-a utilizat documentația tehnică specifică în temeiul articolului 37 sau al articolului 38, cerințele pe care le respectă produsul: nu este relevant



10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9 Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Vincent Imbos  
Managing Director  
Oosterhout, 01/2022

V. Imbos