



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

DoP _ [RO] _ 001 _ Nr. 52001075

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
SILICON SANITAR DB DIY BLISTER
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	Clasa E	EN 15651-1:2012
Emisii de substanțe chimice periculoase pentru mediu și sănătate	NPD (*)	
Etanșeitate la aer și la apă		
Rezistență la curgere	≤ 3 mm	
Variațiilor de volum	≤ 45 %	
Proprietăți de adeziune / coeziune sub extensie menținută după imersie în apă	NF	
Proprietăți de adeziune / coeziune (modul secant) pentru utilizare în zonele cu climat rece (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Proprietăți de adeziune / coeziune sub extensie menținută pentru utilizare în zonele cu climat rece (-30°C)	NF	
Durabilitate	Trecut	

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc	Clasa E	EN 15651-1:2012
Emisii de substanțe chimice periculoase pentru mediu și sănătate	NPD (*)	
Etanșeitate la aer și la apă		
Variațiilor de volum	≤ 40 %	
Rezistență la curgere	≤ 3 mm	
Proprietăți de adeziune / coeziune după expunere la căldură, apă și lumină artificială	NF	
Revenire elastică	≥ 60 %	
Proprietăți de adeziune / coeziune (modul secant) pentru utilizare în zonele cu climat rece (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Proprietăți de adeziune / coeziune sub extensie menținută pentru utilizare în zonele cu climat rece (-30°C)	NF	
Durabilitate	Trecut	



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

(*)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