

## Déclaration de Performance

En Conformité avec La Règlement (EU):N°305/2011

---

### Bain & Cuisine AC

---

Nr de Reference du DdP: 232125

Code d'identification unique du produit type

**Bain & Cuisine AC**

Usages prévus du produit de construction

**Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures**

**Mastics pour vitrage**

**Mastics sanitaires**

Nom et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11(5)

**Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium**

Mandataire

**Non pertinent**

Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V

**Système 3: pour la réaction au feu**

**Système 3: pour caractéristiques essentielles**

Conforme à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant

**EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT**

**EN 15651-2:2012: Type G**

**EN 15651-3:2012: Type S1**

L'organisme notifié

**L'organisme notifié GINGER CEBTP, NB 0074 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon système 3.**

**Performances déclarées: EN 15651-1:2012**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	E	EN 15651-1:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Perte de volume	NPD	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Propriétés sous traction à la rupture après immersion	≥ 25%	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement:** Méthode A

**Substrat:** Aluminium, Mortier

**Performances déclarées: EN 15651-2:2012**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	E	EN 15651-2:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Perte de volume	NPD	
Reprise élastique	≥ 60%	
Adhésion / Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle	NF	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement:** Méthode A

**Substrat:** Aluminium, Verre

**Performances déclarées: EN 15651-3:2012**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	E	EN 15651-3:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Perte de volume	NPD	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Propriétés sous traction à la rupture après immersion	≥ 25%	
Croissance biologique	0	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement:** Méthode A

**Substrat:** Aluminium, Verre



Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé pour le fabricant et en son nom par

Ing. W. Dierckx  
Senior Technical Product Manager  
Soudal NV- Belgium

## Marquage CE

En Conformité avec La Règlement (EU):N°305/2011

### Bain & Cuisine AC



NB 0074

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

24

Nr de Reference du DdP: 232125

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures

Mastics pour vitrage

Mastics sanitaires

#### Bain & Cuisine AC

EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT

EN 15651-2:2012: Type G

EN 15651-3:2012: Type S1

**Conditionnement:** Méthode A

**Substrat:** Aluminium, Mortier, Verre

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Perte de volume	NPD	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Propriétés sous traction à la rupture après immersion	≥ 25%	
Reprise élastique	≥ 60%	
Adhésion / Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle	NF	
Croissance biologique	0	
Durabilité	Conforme	

---

## **Bain & Cuisine AC**

---

UK Nr de Reference du DdP: 232125UK

Code d'identification unique du produit type

**Bain & Cuisine AC**

Usages prévus du produit de construction

**Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures**

**Mastics pour vitrage**

**Mastics sanitaires**

Nom et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11(5)

**Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium**

Mandataire

**Soudal (UK) Ltd, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth**

**B77 5PNSoudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth B77 5PN.**

Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V

**Système 3: pour la réaction au feu**

**Système 3: pour caractéristiques essentielles**

Produit de construction conforme aux normes désignées applicables

**BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT**

**BS EN 15651-2:2012: Type G**

**BS EN 15651-3:2012: Type S**

L'organisme agréé

**4ward Testing, AB 2538, a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon système 3.**

**Performances déclarées: BS EN 15651-1:2012**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique désignée
Réaction au feu	E	BS EN 15651-1:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Perte de volume	NPD	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NPD	
Propriétés sous traction à la rupture après immersion	NPD	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement:** Méthode A

**Substrat:** Aluminium, Mortier

**Performances déclarées: BS EN 15651-2:2012**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique désignée
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	BS EN 15651-2:2012
Perte de volume	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Reprise élastique	NPD	
Adhésion / Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle	NPD	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement:** Méthode A

**Substrat:** Aluminium, Verre

**Performances déclarées: BS EN 15651-3:2012**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique désignée
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	BS EN 15651-3:2012
Perte de volume	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NPD	
Propriétés sous traction à la rupture après immersion	NPD	
Croissance biologique	NPD	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement:** Méthode A

**Substrat:** Aluminium, Verre



Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé pour le fabricant et en son nom par

Ing. W. Dierckx  
Senior Technical Product Manager  
Soudal NV- Belgium

## Bain & Cuisine AC

**UK  
CA**

AB 2538

**Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium**

24

UK Nr de Reference du DdP: 232125UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-2:2012

BS EN 15651-3:2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures

Mastics pour vitrage

Mastics sanitaires

### **Bain & Cuisine AC**

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT

BS EN 15651-2:2012: Type G

BS EN 15651-3:2012: Type S

**Conditionnement:** Méthode A

**Substrat:** Aluminium, Mortier, Verre

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique désignée
Réaction au feu	E	BS EN 15651-1:2012 BS EN 15651-2:2012 BS EN 15651-3:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Perte de volume	NPD	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NPD	
Propriétés sous traction à la rupture après immersion	NPD	
Reprise élastique	NPD	
Adhésion / Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle	NPD	
Croissance biologique	NPD	
Durabilité	Conforme	