

## Déclaration de Performance

En conformité avec le Règlement (EU):N°305/2011

---

### Soudal HMX FACADE PRO

---

Version: 21/12/2021

Page 1 sur 6

Nr de Reference du DdP: 231848

Code d'identification unique du produit type:

**Soudal HMX FACADE PRO**

Usages prévus du produit de construction:

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

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

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

Authorised representative:

-

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 caractéristiques essentielles**

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

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

**EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASSE 25LM**

L'organisme notifié:

**SKZ - TeConA, NB 1213 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	Classe E	EN 15651-1:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
La résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 25%	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Déformation à la rupture	≥ 25%	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement:**

Méthode B

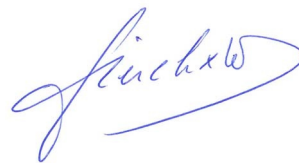
**Substrat:**

Aluminium

Béton

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

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 21/12/2021

## Marquage CE

En conformité avec le Règlement (EU):N°305/2011

# Soudal HMX FACADE PRO

Version: 21/12/2021

Page 3 sur 6



NB 1213

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

21

Nr de Reference du DdP: 231848

EN 15651-1: 2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures.

## Soudal HMX FACADE PRO

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASSE 25LM

**Conditionnement:**

Méthode B

**Substrat:**

Aluminium

Béton

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

## UK Declaration of Performance

En conformité avec le Règlement (EU):N°305/2011

---

### Soudal HMX FACADE PRO

---

Version: 21/12/2021

Page 4 sur 6

UK DoP Ref Nr.: 231848UK

Code d'identification unique du produit type:

**Soudal HMX FACADE PRO**

Usages prévus du produit de construction:

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

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

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

UK Authorised representative:

**Soudal UK, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, B77 5PN Tamworth, United Kingdom**

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 caractéristiques essentielles**

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

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

**BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT: CLASS 25LM**

UKAB:

**4ward Testing, AB 2538, has carried out Determination of the Product Type under AVCP system 3.**

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

Réaction au feu	Classe 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	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement:**

Méthode B

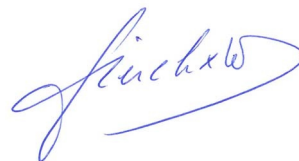
**Substrat:**

Aluminium

Béton

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

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 21/12/2021

## UKCA marking

En conformité avec le Règlement (EU):N°305/2011

# Soudal HMX FACADE PRO

Version: 21/12/2021

Page 6 sur 6

**UK  
CA**

AB 2538

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

21

UK DoP Ref Nr.: 231848UK

BS EN 15651-1:2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures.

## Soudal HMX FACADE PRO

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT: CLASS 25LM

**Conditionnement:**

Méthode B

**Substrat:**

Aluminium

Béton

Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
Durabilité	Conforme	