



Déclaration de Performance

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

Hubo Silicone Universel

Version: 9/02/2016

Page 1 sur 3

Nr de Reference du DdP: 230331

Code d'identification unique du produit type:

Hubo Silicone Universel

Usages prévus du produit de construction:

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures.
Mastics pour vitrage.
Mastics sanitaires.

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 S: CLASSE S1

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

Système 3: pour la réaction au feu

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

Hubo België, Koralenhoeve 35, 2160 Wommelgem, Belgique

L'organisme notifié:

GINGER CEBTP, NB 0074 a réalisé: La détermination du produit type sur la base d'essais de type selon système 3.

HUBO BELGIË nv, Koralenhoeve 35, B-2160 Wommelgem - TEL: +32(0)3 541 74 29 -

FAX: +32(0)3 350 35 46 - TVA BE 0411 982 457



Déclaration de Performance

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

Hubo Silicone Universel

Version: 9/02/2016

Page 2 sur 3

Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	NPD	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		
La résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	NPD	
Reprise élastique	≥ 40%	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Adhésion / Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle	NF	
Déformation à la rupture	≥ 25%	
Propriétés sous traction à la rupture après immersion	≥ 25%	
Croissance biologique	0	
Durabilité	Conforme	

Conditionnement:

Méthode A

Substrat:

Aluminium
Béton
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

Bart Bouwen
Acheteur peinture et décoration
09/02/2016

HUBO BELGIË nv, Koralenhoeve 35, B-2160 Wommelgem - TEL: +32(0)3 541 74 29 -

FAX: +32(0)3 350 35 46 - TVA BE 0411 982 457



Marquage CE

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



NB 0074

Hubo België, Koralenhoeve 35, 2160 Wommelgem, Belgique

14

Nr de Reference du DdP: 230331

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.

Hubo Silicone Universel

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT
EN 15651-2:2012: Type G
EN 15651-3:2012: Type S: CLASSE S1

Conditionnement:
Méthode A

Substrat:

Aluminium
Béton
Verre

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	NPD	
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
La résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	NPD	
Reprise élastique	≥ 40%	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Adhésion / Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle	NF	
Déformation à la rupture	≥ 25%	EN 15651-1: 2012
Propriétés sous traction à la rupture après immersion	≥ 25%	EN 15651-2: 2012
Croissance biologique	0	EN 15651-3: 2012
Durabilité	Conforme	