

Déclaration de Performance

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

Soudal Parket Dichtstoff (Bootsdeck)

Version: 24/04/2016

Page 1 sur 4

Nr de Reference du DdP: 230651

Code d'identification unique du produit type:

Soudal Parket Dichtstoff (Bootsdeck)

Usages prévus du produit de construction:

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures, peut être appliqué dans un climat froid.

Mastics sanitaires.

Mastics pour chemins piétonniers pour applications intérieures.

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

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT-CC: CLASSE 20HM

EN 15651-3:2012: Type S: CLASSE XS1

EN 15651-4:2012: Type PW-INT

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

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

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

Déclaration de Performance

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

Soudal Parket Dichtstoff (Bootsdeck)

Version: 24/04/2016

Page 2 sur 4

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	$\leq 10\%$	
Reprise élastique	$\geq 60\%$	
Propriétés sous traction- modulus à 23°C (N/mm ²)	> 0.4	
Propriétés sous traction- modulus à -20°C (N/mm ²)	> 0.6	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Adhésion / Cohésion par traction maintenue à -30°C	NF	
Adhésion / Cohésion par températures variables	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Déformation à la rupture	$\geq 25\%$	
Durabilité	Conforme	

Conditionnement:

Méthode B

Substrat:

Aluminium

Béton

Performances déclarées: EN 15651-3:2012

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	Classe E	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	$\leq 10\%$	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Adhésion / Cohésion par températures variables	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Croissance biologique	0	
Durabilité	Conforme	

Conditionnement:

Méthode B

Substrat:

Aluminium

Verre

Déclaration de Performance

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

Soudal Parket Dichtstoff (Bootsdeck)

Version: 24/04/2016

Page 3 sur 4

Performances déclarées: EN 15651-4:2012

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-4:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
La résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10%	
Reprise élastique	≥ 60%	
Propriétés sous traction- modulus à 23°C (N/mm ²)	> 0.4	
Propriétés sous traction- modulus à -20°C (N/mm ²)	> 0.6	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Adhésion / Cohésion par traction maintenue à -30°C	NF	
Adhésion / Cohésion par températures variables	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Résistance à la déchirure	NF	
Durabilité	Conforme	

Conditionnement:

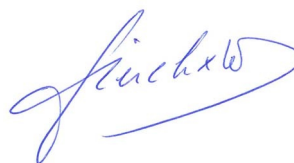
Méthode B

Substrat:

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
BE-2300 Turnhout, 24/04/2016

Marquage CE

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

Version: 24/04/2016

Page 4 sur 4



NB 0074

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

14

Nr de Reference du DdP: 230651

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures, peut être appliqué dans un climat froid.

Mastics sanitaires.

Mastics pour chemins piétonniers pour applications intérieures.

Soudal Parket Dichtstoff (Bootsdeck)

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT-CC: CLASSE 20HM

EN 15651-3:2012: Type S: CLASSE XS1

EN 15651-4:2012: Type PW-INT

Conditionnement:

Méthode B

Substrat:

Aluminium

Béton

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
La résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10%	
Reprise élastique	≥ 60%	
Propriétés sous traction- modulus à 23°C (N/mm ²)	> 0.4	
Propriétés sous traction- modulus à -20°C (N/mm ²)	> 0.6	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Adhésion / Cohésion par traction maintenue à -30°C	NF	
Adhésion / Cohésion par températures variables	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Résistance à la déchirure	NF	
Déformation à la rupture	≥ 25%	
Croissance biologique	0	
Durabilité	Conforme	