



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

En conformité avec le règlement de l'UE (Union européenne): n ° 305/2011 (Règlement sur la construction du produit - CPR)

Déclaration des Performances-Nr. BS 00256

- 1		, ~ ~ ~	مانانام	1:1: 1:		d	مريط المناسب	۰.
- 1	(one.	a iaen	uucanon	unique (au bro	aun ivo	e
•		,			aqa.	P	~~, p	٠.

BISON MASTIC PIERRE NATUREL TRANSGRIS CRT 310ML*12 NLFR

2. Usage(s) prévu(s):

Mastics pour éléments de façade pour des applications intérieures et extérieures, pour joints sanitaires et des applications de vitrerie

3. Fabricant:

Bison International BV, Dr. A.F. Philipsstraat 9, 4462 EW Goes, The Netherlands

Mandataire:

Non applicable

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système 3

Système 3 pour le comportement au feu selon la classe E

6. Norme harmonisée: EN 15651-1/2/3: 2012; F-EXT-INT (25LM)/G (25LM) / S (XS1)

Organisme(s) notifié(s): IFT Rosenheim GmbH (NB0757)

7. Performances déclarées:

Conditionnement: Procédure A (selon ISO 8340)
Substrat: Verre (sans apprêt),
Anodisé (sans apprêt)
Béton M2 (sans (apprêt)

www.bison.net 1/3



	in a second
l	<u>BSUN</u>

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	Classe E	
Émission de matières dangereuses pour la santé et l'environnement	NPD	
Étanchéité à l'air et à l'eau		
Pouvoir piégeant	≤3 mm	EN 15651-1 :2012
Perte de volume	≤ 10%	
Résistance à la traction (cà-d. allongement) cà-d. lorsque l'extension est continue après immersion dans de l'eau à 23 °C	OK	
Durabilité	OK	

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées	
Comportement au feu	Classe E		
Émission de matières dangereuses pour la santé et l'environnement	NPD		
Étanchéité à l'air et à l'eau			
Pouvoir piégeant	≤3 mm	EN 15651-2 :2012	
Perte de volume	≤ 10%		
Propriétés d'adhésion/cohésion après exposition à l'eau chaude et à la lumière artificielle	OK		
Reprise élastique	≥ 60%		
Durabilité	OK		

www.bison.net 2/3





1491133 - BISON MASTIC PIERRE NATUREL TRANSGRIS CRT 310ML*12 NLFR

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	Classe E	
Émission de matières dangereuses pour la santé et l'environnement	NPD	
Étanchéité à l'air et à l'eau		
Pouvoir piégeant	≤ 3 mm	EN 15651-3 :2012
Perte de volume	≤ 20%	
Résistance à la traction (cà-d. allongement) après immersion dans de l'eau	OK	
Croissance microbiologique	0	
Durabilité	OK	

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

J.P.M. Klerks

Manager Reseach & Development

Goes, 3. November 2016

www.bison.net 3/3