

## **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

No. 01156

1. Code d'identification unique du produit

type:

Rubson Extérieur Sols Terrasses

2. Usage(s) prévu(s): Mastic pour éléments de façade, application intérieur et extérieur

(F-EXT-INT)

Mastic pour vitrage (G)

Mastic pour chemins piétonniers, application intérieur et extérieur

(PW-EXT-INT)

3. Fabricant: Henkel AG & Co. KGaA

4. Mandataire: Sans importance

5. Système(s) d'évaluation et de

vérification de la constance des

performances:

Type d'essais: System 3 Réaction au feu: System 3

6a. Norme harmonisée: EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012 EN 15651-4:2012

Organisme(s) notifié(s): Type d'essais: SKZ-TeConA GmbH, 1213

Réaction au feu : SKZ-TeConA GmbH, 1213

6b. Document d'évaluation européen: Sans importance

Évaluation technique européenne:
Organisme d'évaluation technique:
Organisme(s) notifié(s):
Sans importance
Sans importance
Sans importance

7. Performance(s) déclarée(s):

Conditionnement: Méthode A Support: aluminium; sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performances	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Système 3	
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD		
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'	air		
Résistance au coulage	≤ 3 mm		EN 15651-1:2012
Perte de volume	≤ 10 %	Système 3	EN 13031-1.2012
Propriétés de déformation sous traction (cà-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF		
Durabilité	Conforme		



Conditionnement: Méthode A Support: verre; sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performances	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Système 3	
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD		
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'	air		
Perte de volume	≤ 10 %		EN 15651-2:2012
Résistance au coulage	≤ 3 mm	Système 3	EN 13031-2.2012
Propriétés d'adhésivité / cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	NF		
Reprise élastique	≥ 60 %		
Durabilité	Conforme		

Conditionnement: Méthode A Support: mortier M1; sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performances	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Système 3	
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD		
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air			
Propriétés de déformation sous traction maintenue	NF		
Perte de volume	≤ 10 %		
Résistance à la déchirure	NF	Système 3	EN 15651-4:2012
Propriétés d'adhésivité / cohésion sous traction maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau	NF, variation du module sécant ≤ 50%	Oysteme 0	
Propriétés d'adhésivité / cohésion sous traction maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau salée	NF		
Durabilité	Conforme		

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

Sans importance



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:

Baptiste Chièze	Dr. Bernhard Schöttmer Director Global Product Development	
International Brand Manager		
(nom et fonction)	(nom et fonction)	
3/	135124	
(signature)	(signature)	
	Düsseldorf, 20.1.2017	
(da	ate et lieu de délivrance)	







1213

## Henkel AG & Co. KGaA 15 01156

## Rubson Extérieur Sols Terrasses

EN 15651-1:2012

Mastic pour éléments de façade, application intérieur et extérieur		
- Type	F-EXT-INT	
- Conditionnement:	Méthode A	
- Support:	aluminium; sans primaire	
Réaction au feu		Classe E
Libération de produits chimiques dangereux		NPD
pour l'environnement et la santé		
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air		
Résistance au coulage		≤ 3 mm
Perte de volume		≤ 10 %
Propriétés de déformation sous traction (cà-d.		NF
allongement) sous traction mainte	enue après	
immersion dans l'eau		
Durabilité		Conforme

EN 15651-2:2012 Mastic pour vitrage - Type G - Conditionnement: Méthode A - Support: verre; sans primaire Réaction au feu Classe E Libération de produits chimiques dangereux NPD pour l'environnement et la santé Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air Perte de volume ≤ 10 % Résistance au coulage ≤ 3 mm Propriétés d'adhésivité / cohésion après NF exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle Reprise élastique ≥ 60 % Durabilité Conforme

EN 15651-4:2012 Mastic pour chemins piétonniers, application intérieur et extérieur PW-EXT-INT - Type - Conditionnement: Méthode A - Support: mortier M1; sans primaire Réaction au feu Classe E Libération de produits chimiques dangereux NPD pour l'environnement et la santé Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air Propriétés de déformation sous traction NF maintenue Perte de volume ≤ 10 % Résistance à la déchirure NF Propriétés d'adhésivité / cohésion sous traction NF maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau Propriétés d'adhésivité / cohésion sous traction NF maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau salée Durabilité Conforme