

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 01515

1. Code d'identification unique du produit

type:

Rubson A1 Acrylique (01515)

2. Usage(s) prévu(s):

Mastic pour éléments de façade, application intérieur et extérieur

(F-EXT-INT)

3. Fabricant:

Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf

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 4

6a. Norme harmonisée:

EN 15651-1: 2012

Organisme(s) notifié(s):

Type d'essais: Ginger CEBTP, 0074

6b. Document d'évaluation européen: Évaluation technique européenne: Organisme d'évaluation technique:

Organisme(s) notifié(s):

Sans importance 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 F	Système 4	
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD		
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air		1	
Résistance au coulage	≤ 3 mm	Système 3 EN 15651-1: 2012	
Perte de volume	≤ 25 %		
Propriétés de déformation sous traction (cà-d. allongement) après immersion dans l'eau à 23°C	≥ 100 %		
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:

lan Lapsley Global Head of Marketing ACG I	Dr. Bernhard Schöttmer Director Global Product Development
(nom et fonction)	(nom et fonction)
(signature)	(signature)
	sseldorf, 22.1.2020 e et lieu de délivrance)



Annexe



Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 20 01515

Rubson A1 Acrylique (01515)

EN 15651-1: 2012

Mastic pour éléments de façade, application intérieur et extérieur et F-EXT-INT

- Type - Conditionnement: Méthode A

- Support:

aluminium; sans primaire
Classe F Réaction au feu Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air Résistance au coulage ≤ 3 mm ≤ 25 % Perte de volume Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) après immersion dans l'eau à 23°C ≥ 100 % Durabilité Conforme

www.henkel-dop.com