

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES**  
conformément à l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011

**Nom du produit: Rubson CF55**

**No. 00808**

1. Code d'identification unique du produit type:  
EN 15651-1: F-EXT-INT  
EN 15651-2: G
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:  
Numéro de lot : voir l'emballage du produit
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:  
Mastic pour élément de façade, application intérieur et extérieur  
Mastic pour vitrage
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:  
Henkel AG & Co. KGaA  
D-40191 Düsseldorf
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:  
Sans importance
6. 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
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:  
L'organisme notifié SKZ-TeConA GmbH, numéro d'identification 1213,  
a déterminé le type de produit sur la base d'un essai de type selon le système 3 et a délivré:  
un rapport d'essais  
L'organisme notifié SKZ-TeConA GmbH, numéro d'identification 1213,  
a déterminé la classe de réaction au feu selon le système 3 et a délivré: un rapport d'essais
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:  
Sans importance

9. Performances déclarées

Conditionnement: Méthode A

Support: Aluminium sans primaire

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

Conditionnement: Méthode A

Support: Verre sans primaire

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

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Baptiste Chièze  
International Brand Manager

(nom et fonction)



(signature)

Dr. Bernhard Schöttmer  
Director Global Product Development

(nom et fonction)




(signature)

Düsseldorf, 28.04.2014

(date et lieu de délivrance)

## Annexe

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00808	
EN 15651-1: 2012 Mastic pour éléments de façade, application intérieur et extérieur - Type: F-EXT-INT - Conditionnement: Méthode A - Support: Aluminium sans primaire	
<b>Réaction au feu</b>	Classe E
<b>Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</b>	NPD
<b>Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air</b>	
Résistance au coulage	≤ 3 mm
Perte de volume	≤ 10 %
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF
<b>Durabilité</b>	Conforme
EN 15651-2: 2012 Mastic pour vitrage - Type: G - Conditionnement: Méthode A - Support: Verre sans primaire	
<b>Réaction au feu</b>	Classe E
<b>Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</b>	NPD
<b>Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air</b>	
Perte de volume	≤ 10 %
Résistance au coulage	≤ 3 mm
Propriétés d'adhésivité / cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	NF
Reprise élastique	≥ 60 %
<b>Durabilité</b>	Conforme