

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 01121

1. Code d'identification unique du produit type: AP30 (01121)
2. Usage(s) prévu(s): Mastic pour éléments de façade, application intérieur seulement (F-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 3
- 6a. Norme harmonisée: EN 15651-1:2012  
  
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: Sans importance  
Organisme d'évaluation technique: Sans importance  
Organisme(s) notifié(s): Sans importance
7. Performance(s) déclarée(s):

Conditionnement: Méthode B

Support: aluminium; sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performances	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Réaction au feu</b>	Classe E	Systeme 3	EN 15651-1:2012
<b>Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</b>	NPD	Systeme 3	
<b>Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air</b>			
Résistance au coulage	≤ 5 mm		
Perte de volume	≤ 45 %		
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) à la rupture à 23°C	≥ 25 %		
<b>Durabilité</b>			
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) après immersion dans l'eau à 23°C	≥ 100 %		

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:

Ian Lapsley  
Global Head of Marketing ACG I  
\_\_\_\_\_

(nom et fonction)


\_\_\_\_\_  
(signature)

Dr. Michael Frank  
Director Global Product Development  
\_\_\_\_\_

(nom et fonction)

\_\_\_\_\_  
(signature)

\_\_\_\_\_  
Düsseldorf, 25.4.2023  
(date et lieu de délivrance)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 15 01121  AP30 (01121)	
EN 15651-1:2012 Mastic pour éléments de façade, application intérieur seulement	
<b>Réaction au feu</b>	Classe E
<b>Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air</b>	
Résistance au coulage	≤ 5 mm
Perte de volume	≤ 45 %
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) à la rupture à 23°C	≥ 25 %
<b>Durabilité</b>	
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) après immersion dans l'eau à 23°C	≥ 100 %
<a href="http://www.henkel-dop.com">www.henkel-dop.com</a>	