



0761-CPR-0408

Rex Industrie-Produkte Graf von Rex GmbH
Großaltdorfer Strasse 59
74541 Vellberg
Allemagne

14

0761-CPR

ETA-14/0059

ETAG 026 partie 3

Jointes d'étanchéité et barrières anti-incendie linéaires
Cordon pour joint SG 300 N
Diamètres nominaux de 12, 15, 20, 30, 40, 50, 60 mm
Catégories d'utilisation de type Y₁, Y₂, Z₁, Z₂

Pour les autres caractéristiques pertinentes du produit
(parexemple la classe de résistance au feu), voir ETA-14/0059.

DÉCLARATION DE PERFORMANCE N° 0761-CPR-0408

au sens de l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011
(directive relative aux produits de construction)

CORDON POUR JOINT SG 300 N

- Code d'identification unique du type de produit : **cordons pour joints SG 300 N**
- Types, numéro de lot ou de série ou autre élément permettant d'identifier le produit de construction au sens de l'article 11, alinéa 4 : **numéro de commande : voir le bon de livraison**
- Usage(s) du produit de construction prévu(s) par le fabricant conformément à la spécification technique harmonisée applicable : **joints d'étanchéité et barrières anti-incendie linéaires au sens d'ETAG 026. Joints linéaires horizontaux et verticaux dans les constructions avec murs et plafonds.**
- Nom, nom commercial enregistré ou marque déposée et coordonnées du fabricant au sens de l'article 11, alinéa 5 : **Rex Industrie-Produkte Graf von Rex GmbH, Großaltdorfer Straße 59, 74541 Vellberg (Allemagne)**
- Le cas échéant, nom et coordonnées du représentant chargé d'exécuter les tâches prévues à l'article 12, alinéa 2 : -
- Système(s) pour l'évaluation de la performance du produit de construction et la vérification de sa constance au sens de l'annexe V : **système 1**
- Le produit de construction de la présente déclaration de performance n'est pas soumis à une norme harmonisée.
- Si la déclaration de performance concerne un produit de construction pour lequel une Évaluation technique européenne a été délivrée : **l'organisme notifié MPA Braunschweig, numéro d'identification 0761, a réalisé la première inspection de l'usine et du contrôle de production effectué par l'usine, a pris en charge le suivi et l'évaluation continu du contrôle de production effectué par l'usine selon le système 1 et délivré le document suivant : attestation de conformité n° 0761-CPR-0408 sur la base de l'Évaluation technique européenne ETA-14/0059.**

9. Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Performance / spécification techn. harmonisée
Réaction au feu	Classe A1 au sens de la norme EN 13501-1
Résistance au feu	Résistance au feu et champ d'application conformes à la norme EN 13501-2. Voir ETA-14/0059.
Substances dangereuses	Néant. Voir également ETA-14/0059, point 2.3.
Longévité et aptitude à l'utilisation	Satisfait les exigences des catégories d'utilisation de type Y1, Y2, Z1 et Z2 au sens d'ETAG 026.
Autres caractéristiques	Non applicable / aucune performance déterminée

10. La performance du produit au sens des points 1 et 2 correspond à la performance déclarée au point 9. L'établissement de la présente déclaration de performance incombe exclusivement au fabricant mentionné au point 4.

Signé pour le compte et au nom du fabricant par :



Roland Rampf, directeur
Vellberg, le 19/2.2020