

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° EN14195-190 0001

Code d'identification unique du Produit type :

EN14195-190

2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

CD60, Montant 48/35, Montant 48/50, Montant Renforcé Prof UA 48, Montant 70/40, Montant 70/50, Montant 90/40, Montant 26/40, Montant 36/40, Montant 100/40, Montant 100/50, Montant 125/50, Montant 150/50, Profile UA 50/40 Perforé, Montant 62/40, Montant 48/50 Phonik, Montant 62/40 Phonik, Montant 62/50 Phonik, Rail 48, Rail 62, Rail 70, Rail 90, Rail 100, Rail 125, Rail 150, Rail 26, Rail 36, Rail 48, Rail 48/60/1.0, Rail 48/90/1.0, Rail 50, Rail F47, Rail UD60, Rail 62, Rail 125/40, Rail 150/40, Rail 125/90, Rail 150/90, Fourrure F55, Fourrure FL55, Fourrure F47, Fourrure F45, Fourrure F60 Oméga, Fourrure MOB, Cornière 25/30, Cornière 30/50, Cornière 70/70, Cornière articulée Knauf Fixy,

3. Usages prévus du produit de construction :

Interne pour soutenir les systèmes de plaques de plâtre

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

KNAUF SAS
Zone d'Activités
Rue Principale
68600 WOLFGANTZEN

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

Non Applicable

6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011 :

Système 4

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Le fabricant a réalisé la détermination du produit type sur la base de la documentation descriptive du produit, selon le système 4.

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non Applicable



9. Performances déclarées :

	Caractéristiques essentielles selon EN 14195 : 2005		
Désignations	Réaction au feu	Résistance à la flexion	Désignations commerciales
CD60	A1	NPD	Rail 150
Montant 48/35	A1	NPD	Rail 26
Montant 48/50	A1	NPD	Rail 36
Montant Renforcé Prof UA 48	A1	NPD	Rail 48
Montant 70/40	A1	NPD	Rail 48/60/1.0
Montant 70/50	A1	NPD	Rail 48/90/1.0
Montant 90/40	A1	NPD	Rail 50
Montant 26/40	A1	NPD	Rail F47
Montant 36/40	A1	NPD	Rail UD60
Montant 100/40	A1	NPD	Rail 62
Montant 100/50	A1	NPD	Rail 125/40
Montant 125/50	A1	NPD	Rail 150/40
Montant 150/50	A1	NPD	Rail 125/90
Profile UA 50/40 Perforé	A1.	NPD	Rail 150/90
Montant 62/40	A1	NPD	Fourrure F55
Montant 48/50 Phonik	A1	NPD	Fourrure FL55
Montant 62/40 Phonik	A1	NPD	Fourrure F47
Montant 62/50 Phonik	A1	NPD	Fourrure F45
Rail 48	A1	NPD	Fourrure F60 Oméga
Rail 62	A1	NPD	Fourrure MOB
Rail 70	A1	NPD	Cornière 25/30
Rail 90	A1	NPD	Cornière 30/50
Rail 100	A1	NPD	Cornière 70/70
Rail 125	A1	NPD	Cornière articulée Knauf Fixy

0	Caractéristiques essentielles selon EN 14195 : 2005		
Désignations commerciales	Réaction au feu	Résistance à la flexion	
Rail 150	A1	NPD	
Rail 26	A1	NPD	
Rail 36	A1	NPD	
Rail 48	A1	NPD	
Rail 48/60/1.0	A1	NPD	
Rail 48/90/1.0	A1	NPD	
Rail 50	A1	NPD	
Rail F47	A1	NPD	
Rail UD60	A1	NPD	
Rail 62	A1	NPD	
Rail 125/40	A1	NPD	
Rail 150/40	A1	NPD	
Rail 125/90	A1	NPD	
Rail 150/90	A1	NPD	
Fourrure F55	A1	NPD	
Fourrure FL55	A1	NPD	
Fourrure F47	A1	NPD	
Fourrure F45	A1	NPD	
Fourrure F60 Oméga	A1	NPD	
Fourrure MOB	A1	NPD	
Cornière 25/30	A1	NPD	
Cornière 30/50	A1	NPD	
Cornière 70/70	A1	NPD	
Cornière articulée Knauf Fixy	A1	NPD	



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.

M. Denis KLEIBER, Directeur Général

A Wolfgantzen, le 13 juin 2013