

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° EN14195-RICHTER_0001

1. Code d'identification unique du Produit type :

EN14195-RICHTER

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, Fourniture F55, Fourniture FL55, Fourniture F47, Fourniture F45, Fourniture F60 Oméga, Fourniture MOB, Cornière 25/30, Cornière 30/50, Cornière 70/70,

Usages prévus du produit de construction :

Interne pour soutenir les systèmes de plaques de plâtre

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

**RICHTER SYSTEM SCS
7 Rue Henri Poincaré
57 150 CREUTZWALD**

4. 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

5. 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

6. 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.

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

Non Applicable

8. Performances déclarées :

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

9. 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.

Mr Denis MAUDOUT
Directeur des Ventes France

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'D. Maudout', written over the printed name and title.

A Saint-Souplets le 13 Février 2014