

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° EN13658-1-RICHTER_0001

Code d'identification unique du Produit type :

EN13158-1-RICHTER

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

Griff latt sans Papier, Griff latt avec Papier, ADS sans Papier GALVA Z275, ADS Papier GALVA Z275, Protège angle acier déployé 6002, Protège angle acier déployé 6003, Protège angle acier déployé 6004, Protège angle perforé 6005, Renfort d'angle acier perforé 6910, Renfort d'angle aluminium perforé 7005, Renfort d'angle aluminium perforé 7005P, Renfort d'angle aluminium perforé 7915, Cornière Galvanisée 6905. Protège angle aluminium perforé 7001, Renfort d'angle perforé 6910

Usages prévus du produit de construction :

Construction générale – lattis et cornières métalliques destinés à l'application d'enduits intérieurs

4. 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

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 13658-1											
Désignations commerciales	au feu	Substances dangeureuses										
Désignation	Réaction au feu	Emissions de substances dangereuses : Arrêté du 30 avril 2009 modifié	Emissions de substances dangereuses: Décret 2011-321 du 23 mars 2011									
Griff latt sans Papier	A1	Conforme	NPD									
Griff latt avec Papier	F	Conforme	NPD									
ADS sans Papier GALVA Z275	A1	Conforme	NPD									
ADS Papier GALVA Z275	F	Conforme	NPD									
Protège angle acier déployé 6002	A1	Conforme	NPD									
Protège angle acier déployé 6003	A1	Conforme	NPD									
Protège angle acier déployé 6004	A1	Conforme	NPD									
Protège angle perforé 6005	A1	Conforme	NPD									
Renfort d'angle acier perforé 6910	A1	Conforme	NPD									
Renfort d'angle aluminium perforé 7005	A1	Conforme	NPD									
Renfort d'angle aluminium perforé 7005P	A1	Conforme	NPD									
Renfort d'angle aluminium perforé 7915	A1	Conforme	NPD									
Cornière galvanisé 6905	A1	Conforme	NPD									
Protège angle aluminium perforé 7001	A1	Conforme	NPD .									
Renfort d'angle perforé 6910	A1	Conforme	NPD									

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.											

M. Denis MAUDOUIT, Directeur des Ventes France

RICHTER SYSTEM

Z.I. du Sauvoy - BP 40 77165 SAINT SOUPPLETS Tel. 01.60.61.53.70-Fax 01.60.01.36.92 A Saint Soupplets, le 19 mars 2015



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° EN13658-2-RICHTER_0001

1. Code d'identification unique du Produit type :

EN13158-2-RICHTER

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

Profil extérieur S7, Profil extérieur S7+PVC, Profil extérieur S10, Profil extérieur S10+PVC, Profil extérieur S20, Profil extérieur S20+PVC, Profil angle extérieur S15/10, Profil angle extérieur S15/10+PVC, Profil angle extérieur S15/15A, Profil angle extérieur S15/10A, Profil angle extérieur S15/15A+PVC, Profil angle acier déployé extérieur S32, Profil angle acier déployé extérieur S33(PVC), Profil Intrados S8/10, Profil Intrados S8/15, Profil Intrados S8/10+PVC, Profil Intrados S8/15+PVC, Profil de séparation PS7/30, Profil de séparation PS10/30, Profil de séparation PS10/30+PVC, Profil de séparation PS10/48, Profil de séparation PS10/48+PVC, Profil de séparation PS15/30, Profil de séparation PS15/48, Profil de séparation PS7/48, Profil de separation PS7/48, Profil de soubassement PS10/54, Profil de soubassement PS10/54, Profil de soubassement PS15/54, Profil de soubassement PS15/54+PVC, Profil de soubassement PS15/54, Profil de soubassement PS15/54+PVC,

Usages prévus du produit de construction :

Construction générale – lattis et cornières métalliques destinés à l'application d'enduits extérieurs

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

7 Rue Henri Poincaré 57 150 CREUTZWALD

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

Siège social & Usine de Creutzwald : Z.I. Fatima, 7 rue Henri Poincaré B.P. 37 - 57150 CREUTZWALD Tél : +33 3 87 82 40 31 - Fax : +33 3 87 82 03 30 SIRET 360 800 403 00014 Service Comptabilité & Usine de Saint-Soupplets : Zone Industrielle du Sauvoy BP 40 - 77165 SAINT-SOUPPLETS Tél : +33 1 60 61 53 70/71 - Fax : +33 1 60 01 36 92 SIRET 360 800 403 00022

Performances déclarées :

တ်

Caractéristiques essentielles selon EN 13658-2	Substances	ab anoiazim∃ aeanstadua : aeauenegnab inva 05 ub èfenA èitibom e00S	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Солботте	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	
Caractéristiques essen	uel us nołiceè⊟		A1	A1	F	A1	±	A1	A1	F	A1	F	A1	A1	F	A1	F	A1	F	
Désignations commerciales				Profil de séparation PS10/30	Profil de séparation PS10/30+PVC	Profil de séparation PS10/48	Profil de séparation PS10/48+PVC	Profil de séparation PS15/30	Profil de séparation PS15/48	Profil de séparation PS15/48+PVC	Profil de séparation PS20/48	Profil de séparation PS20/48+PVC	Profil de séparation PS7/48	Profil de soubassement PS10/54	Profil de soubassement PS10/54+PVC	Profil de soubassement PS15/54	Profil de soubassement PS15/54+PVC	Profil de soubassement PS20/54	Profil de soubassement PS20/54+PVC	
ntielles selon EN 13658-2	seanstadu? sesueruegnsb	eb znoizzim3 zeonstzduz zeorosgnsb zeoroson invs 05 ub èlémA élilibom 600S	Canlorme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforma	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
Caractéristiques esse	Réaction au feu			Ŀ	A1	LL.	A1	ш.	A1	a	A1	Ľ	A1	Ŀ	A1	L	A1	F	A1	A1
гывіэтыттоэ глоі≀влеіга́ве				Profil Intrados S8/15+PVC	Profil extérieur S7	Profil extérieur S7+PVC	Profil extérieur S10	Profil extérieur S10+PVC	Profil extérieur S20	Profit extérieur S20+PVC	Profil angle extérieur S15/10	Profil angle extérieur S15/10+PVC	Profil angle extérieur S15/15A	Profil angle extérieur S15/15A+PVC	Profil angle extérieur S15/10A	Profil angle extérieur S15/10A+PVC	Profil angle acter déployé extérieur S32	Profil angle acier déployé extérieur S33(PVC)	Profil Intrados S8/10	Profil Intrados S8/15

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.

M. Denis MAUDOUIT, Directeur des Ventes France

A Sant Soupplets, le 19 mars 2015

RICHTER SYSTEM

Z.I. du Sauvoy - BP 40 77165 SAINT SOUPPLETS Tél. 01.60.61.53.70-Fax 01.60.01.36.92