

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° EN14195-19021-RICHTER_0001

1 Code d'identification unique du produit type : EN14195-19021-RICHTER

2 Usage(s) prévu(s):

Dans des ouvrages de construction de bâtiments en

association avec des plaques de plâtre

3 Fabricant:

RICHTER SYSTEM SCS

7 Rue Henri Poincaré 57 150 CREUTZWALD

4 Mandataire:

Non Applicable

5 Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système 4

6.a) Norme harmonisée :

EN 14195:2014

Organisme(s) notifié(s):

Non Applicable

7 Performances(s) déclarée(s) :

(0	Caractéristiques Essentielles		
Désignations commerciales	Réaction au feu R2F	Limite d'élasticité G	Substances Dangeureuses DS
Montant 70/35	A1	NPD	NPD

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Mr Denis MAUDOUIT

Directeur des Ventes France



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° EN14195-19022-RICHTER_0001

Code d'identification unique du produit type : EN14195-19022-RICHTER 1

2 Usage(s) prévu(s): Dans des ouvrages de construction de bâtiments en

association avec des plaques de plâtre

3 Fabricant: **RICHTER SYSTEM SCS**

7 Rue Henri Poincaré 57 150 CREUTZWALD

4 Mandataire:

Non Applicable

5

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système 4

6.a) Norme harmonisée :

EN 14195:2014

Organisme(s) notifié(s):

Non Applicable

Performances(s) déclarée(s) :

0	Caractéristiques Essentielles		
Désignations commerciale	Réaction au feu R2F	Limite d'élasticité G	Substances Dangeureuses DS
Montant 90/35	A1	NPD	NPD

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné cidessus.

Mr Denis MAUDOUIT

Directeur des Ventes France



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° EN14195-19023-RICHTER_0001

1 Code d'identification unique du produit type : EN14195-19023-RICHTER

2 Usage(s) prévu(s):

Dans des ouvrages de construction de bâtiments en

association avec des plaques de plâtre

3 Fabricant:

RICHTER SYSTEM SCS

7 Rue Henri Poincaré 57 150 CREUTZWALD

4 Mandataire:

Non Applicable

5 Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système 4

6.a) Norme harmonisée :

EN 14195:2014

Organisme(s) notifié(s):

Non Applicable

7 Performances(s) déclarée(s) :

10	Caractéristiques Essentielles		
Désignations commerciales	Réaction au feu R2F	Limite d'étasticité G	Substances Dangeureuses DS
Montant 100/35	A1	NPD	NPD

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Mr Denis MAUDOUIT

Directeur des Ventes France



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° EN14195-19024-RICHTER_0001

1 Code d'identification unique du produit type : EN14195-19024-RICHTER

2 Usage(s) prévu(s):

Dans des ouvrages de construction de bâtiments en

association avec des plaques de plâtre

3 Fabricant:

RICHTER SYSTEM SCS

7 Rue Henri Poincaré 57 150 CREUTZWALD

4 Mandataire:

Non Applicable

5 Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système 4

6.a) Norme harmonisée :

EN 14195:2014

Organisme(s) notifié(s):

Non Applicable

7 Performances(s) déclarée(s) :

	Caractéristiques Essentielles		
Désignations commerciales	Réaction au feu R2F	Limite d'étasticité G	Substances Dangeureuses DS
Montant 62/35	A1	NPD	NPD

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Mr Denis MAUDOUIT

Directeur des Ventes France