

Déclaration des performances

DoP N° 0003-05

1. Code d'identification unique du produit type :

PRT001 (Isover Bâtiment – Profilés métalliques)

Dénominations commerciales : FOURRURE OPTIMA 240 – LISSE CLIP'OPTIMA – FOURRURE TELESCOPIQUE OPTIMA (voir étiquette produit)

2. Usage(s) prévu(s) :

Éléments d'ossature métalliques pour soutenir les systèmes de plaque de plâtre

3. Fabricant :

Saint-Gobain Isover
Les Miroirs – 18 avenue d'Alsace – 92096 La Défense Cedex
www.isover.fr

4. Mandataire :

Non applicable

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

EVCP Système 4

6. a/ Norme harmonisée :

EN 14195:2014

Organisme(s) notifié(s) : Non applicable

b/ Document d'évaluation européen : Non applicable

Evaluation technique européenne : Non applicable

Organisme d'évaluation technique : Non applicable

Organisme(s) notifié(s) : Non applicable

7. Performance(s) déclarée(s) :

Produit : Éléments d'ossature métalliques pour systèmes en plaques de plâtre		
FOURRURE OPTIMA 240 – LISSE CLIP'OPTIMA – FOURRURE TELESCOPIQUE OPTIMA		
Usage prévu : Dans des ouvrages de construction de bâtiments en association avec des plaques de plâtre		
Caractéristiques essentielles	Performances	EVCP
Réaction au feu	A1	4
Résistance à la flexion	NPD	4
Capacité portante des éléments de suspension	NPD	4
Substances dangereuses	NPD	4

NPD: performance non déterminée

Déclaration des performances

DoP N° 0003-05

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique
Non applicable

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.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Dirk De Meulder
Directeur Général Délégué Isover
A Suresnes, le 27/01/2017

