

Déclaration des Performances

DoP N°: **Rigidur_H_12,5_LE_0413**

Code d'identification unique du produit type Producttype

EN 15283-2: GF-C1-I-W2

Identification du produit de construction

Rigidur H 12,5

Traçabilité : voir date de production sur étiquette et/ou sur le produit – DD-MM-YY.

Usage prévu

Plaque de plâtre renforcée de fibres pour finition sèche intérieure

Fabricant

Saint-Gobain Rigips GmbH

Schanzenstraße 84

D-40549 Düsseldorf

Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction

Système 3 pour réaction au feu, perméabilité à la vapeur d'eau et conductivité thermique

Système 4 pour les autres caractéristiques

Organisme notifié

MPA NRW Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Numéro d'identification: 0432

a déterminé la réaction à la feu, et délivré le rapport d'essais correspondant.

Bericht für die Klassifizierung des Brandverhaltens Nr. 230008298-5

Organisme notifié

VHT Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau gemeinnützige GmbH

Numéro d'identification: 1503

a déterminé la résistance au cisaillement, et délivré le rapport d'essais correspondant.

PB-W-BP-08-0325-636_1-08-La

Organisme notifié

HFB Engineering GmbH – Prüfstelle für Baustoffe und Elemente

Numéro d'identification: 1034

a déterminé la perméabilité à la vapeur d'eau et la conductivité thermique, et délivré le rapport d'essais correspondant.

Prüfprotokoll Nr. 31100 1172/1/02

Les autres caractéristiques ont été déterminées selon EN 15283-2.

Les produits sont soumis à un essai de type initial et à un contrôle de la production en usine conforme EN ISO 9001 :2008 et adapté à la EN 520:2009.

Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Prestatie	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A2-s1, d0	EN 15283-2
Résistance au cisaillement	1143 N	
Résistance à la flexion	Conforme	
Perméabilité à la vapeur d'eau	19	
Conductivité thermique	0,20 W/(m.K)	
Substances dangereuses	NPD	
Résistance aux chocs Isolation acoustique aux bruits aériens Absorption acoustique	Voir la documentation technique du fabricant : www.gyproc.be	

Les performances des produits identifiés sont conformes aux performances déclarées indiquées dans le tableau ci-dessus.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Dr. Rüdiger Vogel, Managing Director