

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES Placo® X-Ray Protection

Code d'identification : DdP\_PYL\_XRY\_001

### 1. Identification du produit :

Placo® X-Ray Protection

### 2. Utilisation prévue du produit :

Construction de cloisons, plafonds, contre-cloisons et autres éléments de construction, conformément à la norme EN 520:2004+A1:2009.

### 3. Nom et adresse du fabricant :

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.  
Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid  
Espagne  
<http://www.placo.es>

### 4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 4 - Garantie du fabricant, certificat ISO 9001 ER 1694/2000 et/ou certificat marque N AENOR (voir site de Placo® : [www.placo.es](http://www.placo.es)).

### 5. Organisme notifié :

Non concerné.

## 6. Performances déclarées

Description	Résistance au cisaillement (en N)	Réaction au feu	Résistance à la vapeur d'eau ( $\mu$ )	Résistance à la flexion	Type / Classification selon EN 520	Résistance aux chocs	Isolation acoustique au bruit aérien	Absorption acoustique	Résistance thermique*
<b>Placo® X-Ray Protection</b>	NPD	A2-s1,d0	10	conforme	D F I	Ces caractéristiques dépendent du système et sont indiquées dans les documents du fabricant en fonction de l'utilisation prévue. 📄 <a href="http://www.placo.es">www.placo.es</a>			0,25
<b>Norme de référence</b>	<b>EN 520</b>	<b>EN 520</b>	<b>EN 520</b>	<b>EN 520</b>	<b>EN 520</b>				<b>EN 520</b>

\* exprimé en conductivité thermique en W/(m.K)

Placo® respecte les exigences du **Règlement (CE N°. 1907/2006 (REACH) du Parlement et du Conseil européen concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances et préparations chimiques - Numéro d'enregistrement REACH S.G. Saint-Gobain Placo Iberica, 01-2119444918-26-0000.**

**Madrid, le 11/12/2018**  
**Víctor Bautista Verastegui**  
**Directeur général**

## **DECLARATION OF PERFORMANCE Placo® X-Ray Protection**

**Identification code: DdP\_PYL\_XRY\_001**

### **1. Product identification:**

Placo® X-Ray Protection

Depending on the brand of the Saint-Gobain country the identification of the product will be:

- Rigips® X-Ray Protection
- Gyproc® X-Ray Protection
- British Gypsum® X-Ray Protection

### **2. Intended use of the product:**

Construction of partition walls, ceilings and partitions and other construction elements in accordance with standard EN 520:2004+A1:2009.

### **3. Name and address of manufacturer or distributor:**

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.  
Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid  
Spain  
<http://www.placo.es>

### **4. Evaluation and verification system for constancy of performance:**

System 4 – Manufacture´s warranty, ISO 9001 ER 1694/2000 certificate and/or AENOR N Mark certificate (see Placo® web site: [www.placo.es](http://www.placo.es)).

### **5. Notified body**

Not applicable.

6. Declared performance:

Description	Shear strength (N)	Reaction to fire	Vapour resistance [ $\mu$ ]	Flexural strength	Type/Classification according to EN 520	Impact Resistance	Acoustic insulation to airborne noise	Acoustic absorption	Thermal Resistance*
Placo® X-Ray Protection	NPD	A2-s1,d0	10	Meets standard	D F I	These characteristics depend on the system and are provide in the manufacturer´s documentation based on the foreseen use. www.placo.es			0.25
Reference standard	EN 520	EN 520	EN 520	EN 520	EN 520				

\* expressed as thermal conductivity in W/(m.K)

Placo® meets the requirements of Regulation (CE No. 1907/2006 (REACH) from the European Parliament and Council, related to the Registry, Evaluation Authorisation and Restriction of chemical substances and preparations - REACH S.G. Registry Number Saint-Gobain Placo Ibérica, 01-2119444918-26-0000.



Madrid, 11/12/2018  
**Victor Bautista Verastegui**  
 Director General