



## DÉCLARATION DE PERFORMANCES PRODUIT PLAQUES DE PLÂTRE LAMINÉES CODE D'IDENTIFICATION Ddp-PYL-001

## 1. Identification de produit:

XRoc (nouveau nom : 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. 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)

## 5. Organisme notifié:

Non concerné.



### 6. Performances déclarées

Désignation	Résistance au cisaillement (en N)	Réaction au feu	Résistance à la vapeur d'eau (µ)	Résistance à la flexion	Type / Classification EN 520	Résistance aux chocs	Isolation acoustique au bruit aérien	Absorption acoustique	Résistance thermique*
XRoc	NPD	A2-s1,d0	10	conforme	IDF		stiques dépendent ( s dans les documen	,	0,25
Norme de référence	EN 520	EN 520	EN 520	EN 520	EN 520	en fond	tion de l'utilisation www.placo.es	prévue.	EN 520

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

PLACO respecte les exigences du Règlement (CE) nº 1907/2006 REACH du Parlement et du Conseil européen concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances et préparations chimiques. N° D'ENREGISTREMENT REACH S.G. PLACO, 01-2119444918-26-0000

À Madrid, le 04/04/2016 Víctor Bautista Verastegui Directeur général





## PRODUCT DECLARATION OF PERFORMANCE LAMINATED PLASTERBOARD

**IDENTIFICATION CODE: DdP-PYL-001** 

1	Prod	1104	id	anti	£;	63	tio	91
1.	PIOU	uct	IU	GIIL	ш	ca	LIUI	

XRoc.

## 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:

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A. Príncipe de Vergara, 132. 28002. Madrid. www.placo.es

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

System 4 Manufacturer's warranty, ISO 9001 ER 1694/2000 certificate and/or AENOR N Mark certificate (see Placo web: www.placo.es).

## 5. Notified body:

Not applicable.



# 6. Declared performance

Description	Shear strength (in N)	Fire resistance	Steam resistance (µ)	Flexural strength	Type / Classificatio n EN 520	Impact	Acoustic Acoustic insulation to absorption airborne	Acoustic absorption	Acoustic Thermal resistance*	
	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					noise			_
	NPD	A2-s1,d0	10	meets standard	IDF	These characte	These characteristics depend on the system	n the system	30.0	-
						and are bue	and are provided in the machine	fact. 100010	0.23	_
Reference standard	EN 520	EN 520	EN 520	EN 520	EN 520	documentation b	documentation based on the foreseen use.	preseen use.	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 PLACO, 01-2119444918-26-0000.

Madrid, 04/04/2016 Víctor Bautista Verastegui Director General SAINT-GOBAIN