

PRODUCT DECLARATION OF PERFORMANCE
LAMINATED PLASTERBOARD
IDENTIFICATION CODE: DdP-PYL-001

1. Product identification:

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 / Classification in EN 520	Impact resistance	Acoustic insulation to airborne noise	Acoustic absorption	Thermal resistance*
XRoc	NPD	A2-s1,d0	10	meets standard	I D F	These characteristics depend on the system and are provided 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) n° 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



Placo
SAINT-GOBAIN

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
LAMINEERITUD KIPSPLAAT
TÄHISTUSKOOD DdP-PYL-001

1. Toote tähistus

XRoc

2. Toote kasutusotstarve

Vaheseinte, lagede, eraldusseinte ning muude ehituselementide ehitamine kooskõlas standardiga **EN 520:2004+A1:2009**.

3. Tootja nimi ja aadress

Saint-Gobain Placo Iberica, S.A.
Principe de Vergara nr 132, 28002 Madrid
www.placo.es

4. Toimivuse püsivuse hindamis- ja tõendamissüsteem

Süsteem 4. Tootja garantii, ISO 9001 ER 1694/2000 sertifikaat ja/või AENOR N Mark-sertifikaat (vt Placo veebisaiti www.placo.es).

5. Teavitatud asutus

Ei kohaldata.

6. Deklareeritud toimivus

Kirjeldus	Nihketugevus (N)	Tulepüsivus	Veeauru takistustegur (μ)	Paindetugevus	Tüüp/liigitus kooskõlas EN 520	Löögikindlus	Mürasummutus	Helineeldumisvõime	Soojustakistus*
XRoc	Määramata	A2-s1,d0	10	vastab standardile	I D F	Need tunnussuurused olenevad süsteemist ja on toodud tootja dokumentatsioonis, võttes arvesse ette nähtud kasutust. www.placo.es			0,25
Alusstandard	EN 520	EN 520	EN 520	EN 520	EN 520				EN 520

*väljendatud soojusjuhtivusena ($W/m \cdot K$)

PLACO täidab Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006, milles käsitletakse kemikaalide (valmististe) registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH). REACH S.G. REGISTRI NUMBER PLACO, 01-2119444918-26-0000.

Madrid, 04.04.2016
Victor Bautista Verastegui
Peadirektor

/allkiri/