



LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.  
Sede Primaria: I-59100 PRATO - Via della Quercia, 11  
Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323  
Sede Secondaria: I-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48  
e-mail: lapi@laboratoriolapi.it  
web site: www.laboratoriolapi.it



Reg. 305/2011  
Notified Body N°0987

## Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit 0987-CPR-579

Gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011 und in Bezug auf die Rechtsvorschriften, Verordnungen und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten zu Bauprodukten gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Produktname:

**XILOPAN IGNIFUGO**

Produktbeschreibung:

Spanplatte aus mit Harz verbundenen Holzfasern, Stärken 10 bis 38 mm, unbehandelt

Produktart: Spanplatte aus mit Harz verbundenen Holzfasern (Pressspanplatte)  
Verwendungszweck: zur Innenverwendung als nichttragende Bauteile im Trockenbereich  
Einbau: Wand/Decke, nicht direkt verlegt

Hergestellt durch:

**XILOPAN S.p.A.**

Località San Giuseppe 1/3 - 27040 CIGOGNOLA (PV) - (Italien)

Hergestellt im Produktionsstandort:

Località San Giuseppe 1/3 - 27040 CIGOGNOLA (PV) - (Italien)

Es wurde gemäß EU-Verordnung 305/2011 vom Hersteller der werkseitigen Produktionskontrolle (FPC) nach dem AVCP-System 1 und durch eine notifizierte Prüf- und Zertifizierungsstelle den ersten Typprüfungen (ITT) unterzogen. Zur Feststellung der spezifischen Eigenschaften des Produktes hat die Zertifizierungsstelle (LAPI S.p.A. - Laboratorio Prevenzione Incendi Nr. 0987) die vorgeschriebenen Versuche an Proben ausgeführt, die nach einem festgelegten Prüfplan im Produktionsstandort entnommen wurden. Sie hat die Erstprüfung des Werkes und der werkseitigen Produktionskontrolle vorgenommen und führt die laufende Überwachung zur Überprüfung und Anerkennung der werkseitigen Produktionskontrolle durch.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle das AVCP-System 1 betreffenden Verfahren und die im Anhang ZA angegebenen Anforderungen der Norm

**UNI EN 13986:2015 (beschränkt auf Platten für nichttragende Zwecke)**

„Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung“

angewendet wurden und dass das Bauprodukt die Anforderungen erfüllt in Bezug auf:

Biegefestigkeit EN 310

Zugfestigkeit EN 319

Formaldehydabgabe: Klasse E1

Außerdem fällt das Bauprodukt hinsichtlich des Brandverhaltens nach der Norm UNI EN 13501-1:2019 in die Euroklasse

**B - s2, d0**



Das Zertifikat wurde am 23.10.2020 ausgestellt und behält so lange seine Gültigkeit, wie sich die Festlegungen in den harmonisierten technischen Spezifikationen oder die Herstellungsbedingungen des Produktes oder die werkseitige Produktionskontrolle nicht ändern, längstens jedoch bis zum 22.10.2025.

Prato, 23.10.2020

Der Technische Leiter

Dr. Luca Ermini