



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

Certificato di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione 0987-CPR-006

In ottemperanza al Regolamento UE 305/2011 e in relazione alle leggi, regolamenti e procedimenti amministrativa degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione, si stabilisce che:

il prodotto da costruzione denominato:

XILOPAN IGNIFUGO NOB

Descrizione del prodotto:

**pannello a base di particelle di legno legate con resina spessori da 10 a 40 mm nobilitato
utilizzo parete/soffitto**

Tipologia: Pannello di particelle di legno legate con resina (P2)
Impiego: utilizzo NON STRUTTURALE in ambiente interno secco
Posa in opera: Parete/Soffitto non in aderenza

Prodotto da:

Xilopan S.p.A.

Loc S. Giuseppe 1/3- 27040 Cigognola (PV) - Italy

nello stabilimento di:

Loc S. Giuseppe 1/3- 27040 Cigognola (PV) - Italy

è sottoposto dal produttore al controllo di produzione aziendale (FPC) secondo **Sistema 1** e alle prove iniziali di tipo (ITT) da Organismo Notificato per Certificazione Ispezione e Prova ai sensi Regolamento UE 305/2011. L'organismo di certificazione (**LAPI S.p.A. - Laboratorio Prevenzione Incendi N° 0987**) ha effettuato le prove sperimentali richieste su campioni prelevati nello stabilimento secondo un piano di prove prestabilito per verificare le caratteristiche intrinseche del prodotto; ha effettuato la verifica iniziale presso lo stabilimento e il controllo di produzione aziendale ed eseguirà la sorveglianza continua per la verifica ed approvazione del controllo di produzione aziendale

Questo certificato attesta che tutti i procedimenti relativi al Sistema 1 ed i requisiti riportati nell'allegato ZA dello standard

EN 13986:2004 (limitatamente ai pannelli per utilizzo non strutturale)

"Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura"

sono applicati e che il prodotto soddisfa i requisiti richiesti per quanto riguarda:

Resistenza a flessione EN 310
Resistenza a trazione EN 319
Rilascio di formaldeide: classe E1

Inoltre il prodotto presenta Euroclasse di reazione al fuoco secondo la norma UNI EN 13501-1:2009

B-s2, d0



Il presente certificato, emesso senza ripetizione di prove, è il rinnovo del certificato n° 0987-cpd-006, rilasciato per la prima volta in data 11/07/2005. È stato rilasciato in data 11/07/2015 e rimane valido al permanere delle condizioni richiamate nelle specifiche tecniche armonizzate o fino a che non vengano introdotte variazioni a livello sia del prodotto che del controllo di produzione fino al 10/07/2020.

Prato, 11/07/2015

Il Direttore del Laboratorio

Dr. Luca Ermini