



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DOP PW 0502

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Multi-layer Parquet / EN 14342 / 12,5 mm (HDF core) - 14 mm (Spruce core)

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Pergo Lofoten - Senja - Langeland - Svalbard

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Per l'uso come pavimentazione in edifici (vedi EN 13489) secondo le specifiche del produttore.

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Unilin, division Flooring, Ooigemstraat 3 - B-8710 Wielsbeke, Belgium

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

not applicable

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 3

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

Nome del laboratorio di prova notificato che ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica, relazioni di ispezione e relazioni di calcolo (se pertinente).

EPH -Dresden - Germany, CWFT

non applicabile




Nome dell'Organismo notificato

Certificato di costanza della prestazione

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

non applicabile

9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specificata tecnica armonizzata
Comportamento al fuoco		EN 14342: 2005+A1 2008
Pentaclorofenolo		EN 14342: 2005+A1 2008
Emissione di formaldeide		EN 14342: 2005+A1 2008
Resistenza allo scivolamento	USRV 50-52	EN 14342: 2005+A1 2008
Biological Durability	class 1	EN 14342: 2005+A1 2008
Conduttività termica [W/mK]	Th resistance (m2K/W) = 12,5 mm = 0,12 / 14 mm = 0,140	EN 14342: 2005+A1 2008

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. Firmato a nome e per conto di:

Jasper De Jaeger, technical services manager

(nome e funzioni)

Wielsbeke, 17/10/2016

(luogo e data del rilascio)



(firma)