



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DOP QW 0507

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:

Quick-Step: Cadenza - Compact - Compact XL - Imperio - Castello - Villa - Palazzo - Variano - Massimo

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 14342) 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	12,5 mm: 14 mm:	EN 14342: 2005+A1 2008
Pentaclorofenolo		EN 14342: 2005+A1 2008
Emissione di formaldeide		EN 14342: 2005+A1 2008
Resistenza allo scivolamento	USRV 48 - 52	EN 14342: 2005+A1 2008
durata biologica	Class 1	EN 14342: 2005+A1 2008
Conduktività termica [W/mK]	R: 12,5 mm = 0,110 m ² K/W - 14 mm = 0,140 m ² K/W	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, 11/05/2016

(luogo e data del rilascio)



(firma)