

# RENE

## scheda tecnica LAMINATO

### MAMMUT

### AC5



spessore	larghezza	lunghezza	pz/pacco	mq/pacco	kg/ mq
<b>12</b>	<b>188</b>	<b>1845</b>	<b>4</b>	<b>1,39</b>	<b>10</b>

## Caratteristiche dei pavimenti laminati



Richiedono poca manutenzione e sono molto resistenti.



Resistono alle abrasioni..



Sono resistenti alla propagazione del fuoco.



Sono prodotti con materie prime naturali e sostenibili, sono conformi alle norme internazionali sull'emissione di formaldeide.



Sono altamente resistenti alle bruciature di sigarette.



Sono confortevoli al passeggio e alcune linee riducono il rumore al calpestio.



Non sbiadiscono e mantengono la brillantezza per molti anni.



Possono essere utilizzati anche con riscaldamento a pavimento.



Hanno un'alta resistenza alla pressione e all'usura.



Resistono alle macchie.



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DOP KDE\_LF\_001

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

"Kronotex" Pavimenti in laminato

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:

"Kronotex" Pavimenti in laminato

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 14041) secondo le specifiche del produttore.

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

Kronotex GmbH & Co. KG, Wittstocker Chaussee 1, 16909 Heiligengrabe, Deutschland

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

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).

non applicabile

Fraunhofer-Institut für Holzforschung, WKI NB 0765; Bielefelder  
Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Deutschland

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	Specifiche tecniche armonizzate
Comportamento al fuoco	C <sub>ff</sub> -s1	EN 14041: 2004/AC:2006
Pentaclorofenolo	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Emissione di formaldeide	E1	EN 14041: 2004/AC:2006
Resistenza allo scivolamento	DS	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportamento all'elettricità (dissipativo)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportamento all'elettricità (conduttivo)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportamento all'elettricità (antistatico)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Conduttività termica [W/mK]	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Tenuta stagna	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

NPD: nessuna prestazione determinata

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:

H. Hecht (CF); I. Leirhoff (CF)

(nome e funzioni)

20.06.2013 Heiligengrabe

(luogo e data del rilascio)



(firma)