

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DOP 16-CL-204

2. Uso a sui previsi dei produtto de casossolore, conformemente ello relativa specifica tecnica ammonitante, came previsto dei produttore: Per l'uso come pavimentazione in edifici secondo le specifiche del produttore di sensi dell'ontros 31, posignific 1: Classen Holt Kontor GmbH, Werner-von-Siemens-Straße 18-20, D-56759 K albersesch 4. Satema a sistema di voltanziane e venifica delle prestanzia delle prestanzia del prestanzia del prestanzia del prestanzia del prestanzia del prestanzia del conformatione di prestanzia del conformatione del del conf		16-CL-204		
Lessen Holz Kontor GmbH, Werner-von-Siemens-Straße 18-20, D-56759 K alsersesch Sistems a sistem di violuzione e verifico delle costrora della pressistance del produtto de costrora di cui cilinigano V: Sistema 3 Sa. Narra armanizzata: EN 14041:2004/AC:2006 EPH GmbH, Dresden, codice di inferimento 0766 Sb. Documente europico di valuzzione: non applicabile Organismo di valuzzione recricio: non applicabile Organismo di valuzzione secricio: non applicabile Organismo di valuzzione secricio: non applicabile Organismo di respiratorio: Caratteristico basie Prestazione Comportamento al fuoco Cyn-s1 En Sistema al lo scivolarmento Dis Contenuto di pentaclorofenolo NPD Emissione di formaldeide E I E I E I E I E I E I E I E	2.	Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal produttore:		
Classen Holz Kontor GmbH, Werner-von-Siemens-Straße 18-20, D-56759 K alsersesch 4. Sistema 3 50. Nama ameritzata: EN 14041:2004/AC:2006 EPH GmbH, Dresden, codice di riferimento 0766 50. Documento europeo di schiotorione: non applicabile non applicabile disponimo di volutozione tecnica: non applicabile disponimo di volutozione tecnica: non applicabile disponimo di volutozione tecnica: non applicabile Caratteristiche base Prestazione Comportamento all'elettricia Contenuto di pentaciorofenolo Emissione di formaldeide Resistenza allo scivolamento Comportamento all'elettricia NPD Conductibilità elettrica 20,075 W/mK Impermeabilità NPD Costanza relativa al comportamento al fuoco NPD 1. Ja prestazione del oresenze prodotto è costome della prestazione di prostazione di prostazione dell'esposibile del recolutione del repolimento (XI) Raisersesch, 26/06/2017 Ronald Ante, direttrore tecnica: Longue, dotos None None Conductione del oresenze prodotto e del suportocione del productore di cal sooro. Firmica o nome e per conto del productore del appositione del repolimento (XI) Firmic Longue, dotos None None Conductione del oresenze producto e del conductore di cal sooro. Firmica o nome e per conto del productore del appositione del repolimento (XI) Firmic Longue, dotos None Conductione del oresenze producto del conductore de cal sooro. Firmica o nome e per conto del productore del appositione del repolimento (XI) Firmic Longue, dotos None Conductione del oresenze productore del cal sooro. Firmic productore del calculore del calc		Per l'uso come pavimentazione in edifici secondo le specifiche del produttore		
Sistema 3 5a. Norma similaratira: EN 14041:2004/AC:2006 EPH GmbH, Dresden, codice di riferimento 0766 5b. Documento europeo di volutazione: non applicabile Organismo di volutazione recreiza: non applicabile 6. Prestazioni dichiorate: Comportamento al fuoco Cn-51 Contenuto di pentaciorofenolo NPD Emissione di formaldeide Resistenza allo scivolamento DS Comportamento all'elettricità NPD Conducibilità elettrica Imperimeabilità NPD 7. La prestazione del presente produtto è conforme collo prestazione di chiorate. Si diazio la presente dichiorate di produttore: Kaisersesch, 26/06/2017 Ronald Ante, direttrore tecnico Nenal Ante, direttrore tecnico di produttore e conte del produttore. Kaisersesch, 26/06/2017 Ronald Ante, direttrore tecnico	3.	Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del produttore ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:		
Sistema 3 5a. Narma armanizare: EN 14041:2004/AC:2006 EPH GmbH, Dresden, codice di riferimento 0766 5b. Documento evropeo di volutozione: non applicabile Organismo di volutozione tecnico: non applicabile Organismo di volutozione tecnico: non applicabile Organismo di volutozione tecnico: non applicabile 6. Prestazioni dichiorote: Caratteristiche base Prestazione Comportamento al fuoco Cnj-s1 Contenuto di pentaclorofenolo NPD Emissione di formaldeide E1		Classen Holz Kontor GmbH, Werner-von-Siemens-Straße 18-20, D-5	Classen Holz Kontor GmbH, Werner-von-Siemens-Straße 18-20, D-56759 K aisersesch	
So. Name amenizata: Organismo/ notificato/s: EPH GmbH, Dresden, codice di riferimento 0766	4.	Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:		
EPH GmbH, Dresden, codice di riferimento 0766 5b. Documento europeo di volutazione: non applicabile Organismo di volutazione tecnico: non applicabile Organismo di volutazione tecnico: non applicabile 6. Prestazioni dichiarate: Caratteristiche base Prestazione Comportamento al fuoco Cne S1 Contenuto di pentaclorofenolo NPD Emissione di formaldeide E1 E1 E1 E1 Comportamento all'elettricità NPD Conducibilità elettrica DS Conducibilità elettrica Impermeabilità NPD Costanza relativa al comportamento al fuoco NPD 1. La prestazione del presente produtto è conforme allo prestazione dichiarato. Si riascio la presente dichiaratione di prestazione conformemente alle disposizioni del regolumento (US) n'350/2012 sotto la responsibilità eccusiva del produttore ticui supre. Firmalo e nome e per conto del produttore: Kalsersesch, 26/06/2017 Ronald Ante, direttore tecnico Firmalo Volutazione tecnico vivopeo: Volutazione tecnico vivopeo: Organismo di viriata/it: non applicabile Caratteristady: Signaturalità NPD Contenuto di pentazione DS Signaturalità NPD La prestazione del presente produtto e conformemente alle disposizioni del regolumento (US) Firmalo Firmalo Luggo, date Nome		Sistema 3		
56. Documento europeo di volutazione: non applicabile Organismo di volutazione tecnico: non applicabile Organismo di volutazione tecnico: non applicabile 6. Prestazioni dichiarate: Caratteristiche base Prestazione Comportamento al fuoco Contenuto di pentaclorofenolo NPD Emissione di formaldeide E1	5a.	Norma armonizzata:	Organismo/i notificato/i:	
non applicabile Organismo di volutazione tecnica: non applicabile Organismo di volutazione O		EN 14041:2004/AC:2006	EPH GmbH, Dresden, codice di riferimento 0766	
Organismo di valutazione tecnica: non applicabile Cerrestazioni dichiarate: Caratteristiche base Comportamento al fuoco Contenuto di pentaclorofenolo Emissione di formaldeide E1 E1 Enissione di formaldeide Resistenza allo scivolamento Comportamento all'elettricità NPD Comportamento all'elettricità NPD Conducibilità elettrica 2 0,075 W/mK Impermeabilità NPD Costanza relativa al comportamento al fuoco NPD 7. La prestazione dei presente prodotto è conforme alla prestazione dichiarato. Si riiascio la presente dichiaratione di prestazione conformemente alle disposizioni dei regolamento (UE) re 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del produttare di cui sopra. Firmato a nome e per conto del produttore: Kaisersesch, 26/06/2017 Ronald Ante, direttore tecnico	5b.	Documento europeo di valutazione:	Valutazione tecnica europea:	
non applicabile 6. Prestazioni dichiarate: Caratterisliche base Prestazione Comportamento al fuoco C _H -s1 Contenuto di pentaclorofenolo NPD Emissione di formaldeide E1		non applicabile	non applicabile	
6. Prestazioni dichiarate: Caratteristiche base Prestazione Comportamento al fuoco C _{ff} -S1 Contenuto di pentaclorofenolo NPD Emissione di formaldeide E1 IIIIIO Resistenza allo scivolamento DS Comportamento all'elettricità NPD Conducibilità elettrica 2 0,075 W/mK Impermeabilità NPD Costanza relativa al comportamento al fuoco NPD 7. Lo prestazione del presente prodotto è conforme allo prestazione dichiarata. Si riloscia la presente dichiarazione di prestazione conformemente alle disposizioni del regolamento (UE) n° 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del produttore di cui sopra. Firmato a nome e per conto del produttore: Kaisersesch, 26/06/2017 Ronald Ante, direttore tecnico	_	Organismo di valutazione tecnica:	Organismo/i notificato/i:	
Caratteristiche base Comportamento al fuoco Contenuto di pentaciorofenolo Emissione di formaldeide E1 Herro Resistenza allo scivolamento DS Comportamento all'elettricità NPD Conducibilità elettrica ≥ 0,075 W/mK Impermeabilità NPD Costanza relativa al comportamento al fuoco NPD 7. La prestazione del presente prodotto è conforme allo prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione conformemente alle disposizioni del regolamento (UE) n° 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del produttore di cui sopra. Firmato a nome e per conto del produttore: Kaisersesch, 26/06/2017 Ronald Ante, direttore tecnico		non applicabile	non applicabile	
Contenuto di pentaclorofenolo Contenuto di pentaclorofenolo Emissione di formaldeide E1 Resistenza allo scivolamento DS Comportamento all'elettricità NPD Conducibilità elettrica ≥ 0,075 W/mK Impermeabilità NPD Costanza relativa al comportamento al fuoco NPD 7. La prestazione del presente prodotto è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione conformemente alle disposizioni del regolamento (UE) n° 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del produttore di cui sopra. Firmato a nome e per conto del produttore: Kaisersesch, 26/06/2017 Ronald Ante, direttore tecnico	6.	Prestazioni dichiarate:		
Contenuto di pentaclorofenolo Emissione di formaldeide Resistenza allo scivolamento DS Comportamento all'elettricità NPD Conducibilità elettrica ≥ 0,075 W/mK Impermeabilità NPD Costanza relativa al comportamento al fuoco NPD 7. La prestazione del presente prodotto è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione conformemente alle disposizioni del regolamento (UE) n° 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del produttore di cui sopra. Firmato a nome e per conto del produttore: Kaisersesch, 26/06/2017 Ronald Ante, direttore tecnico		Caratteristiche base	Prestazione	
Emissione di formaldeide Resistenza allo scivolamento DS Comportamento all'elettricità NPD Conducibilità elettrica ≥ 0,075 W/mK Impermeabilità NPD Costanza relativa al comportamento al fuoco NPD 7. La prestazione del presente prodotto è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione conformemente alle disposizioni del regolamento (UE) n° 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del produttore di cui sopra. Firmato a nome e per conto del produttore: Kaisersesch, 26/06/2017 Ronald Ante, direttore tecnico		Comportamento al fuoco	C _{fl} -s1	
Resistenza allo scivolamento Comportamento all'elettricità NPD Conducibilità elettrica ≥ 0,075 W/mK Impermeabilità NPD Costanza relativa al comportamento al fuoco NPD 1. La prestazione del presente prodotto è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione conformemente alle disposizioni del regolamento (UE) n° 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del produttore di cui sopra. Firmato a nome e per conto del produttore: Kaisersesch, 26/06/2017 Ronald Ante, direttore tecnico		Contenuto di pentaclorofenolo	NPD	
Comportamento all'elettricità NPD Conducibilità elettrica ≥ 0,075 W/mK Impermeabilità NPD Costanza relativa al comportamento al fuoco NPD 7. La prestazione del presente prodotto è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione conformemente alle disposizioni del regolamento (UE) n° 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del produttore di cui sopra. Firmato a nome e per conto del produttore: Kaisersesch, 26/06/2017 Ronald Ante, direttore tecnico		Emissione di formaldeide		
Conducibilità elettrica ≥ 0,075 W/mK Impermeabilità NPD Costanza relativa al comportamento al fuoco NPD 7. La prestazione del presente prodotto è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione conformemente alle disposizioni del regolamento (UE) n° 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del produttore di cui sopra. Firmato a nome e per conto del produttore: Kaisersesch, 26/06/2017 Ronald Ante, direttore tecnico Luogo, data Nome		Resistenza allo scivolamento		
Impermeabilità NPD Costanza relativa al comportamento al fuoco NPD 7. La prestazione del presente prodotto è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione conformemente alle disposizioni del regolamento (UE) n° 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del produttore di cui sopra. Firmato a nome e per conto del produttore: Kaisersesch, 26/06/2017 Ronald Ante, direttore tecnico Luogo, data Nome		Comportamento all'elettricità	NPD	
Costanza relativa al comportamento al fuoco NPD 7. La prestazione del presente prodotto è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione conformemente alle disposizioni del regolamento (UE) nº 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del produttore di cui sopra. Firmato a nome e per conto del produttore: Kaisersesch, 26/06/2017 Ronald Ante, direttore tecnico		Conducibilità elettrica	≥ 0,075 W/mK	
7. La prestazione del presente prodotto è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione conformemente alle disposizioni del regolamento (UE) n° 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del produttore di cui sopra. Firmato a nome e per conto del produttore: Kaisersesch, 26/06/2017 Ronald Ante, direttore tecnico Luogo, data Nome Nome		Impermeabilità	NPD	
n° 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del produttore di cui sopra. Firmato a nome e per conto del produttore: Kaisersesch, 26/06/2017 Ronald Ante, direttore tecnico Luogo, data Nome		Costanza relativa al comportamento al fuoco	NPD	
Kaisersesch, 26/06/2017 Ronald Ante, direttore tecnico Luogo, data Nome	7.			
		Kaisersesch, 26/06/2017 Ronald Ante, direttore tecnico		
ПТ 3/20.		Luogo, data Nome	Firma	
			IT 3/2018	