



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE SECONDO L'ALLEGATO III DEL REGOLAMENTO (EU) Nr. 305/2011

Nr. DoP-24-331.1+2-02

per il prodotto

DELTA®- PVE

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo		EN 13859-1 : 2010		EN 13984 : 2013		
. Numero lotto, serie o qualsiasi altro elemento che pe	ermetta l'identificazione del prodotto da costruzione ai	Lotto nr. vedi confezione		Lotto nr. vedi confezione		
ensi dell'art. 11, par. 4						
Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in conformità alla relativa specifica tecnica composizzato como previsto del produttore.		Schermi e membrane traspiranti per applicazioni sotto il manto di		Schermi per il controllo del vapore acqueo da applicare sotto l'isolamento termico.		
armonizzata, come previsto dal produttore		copertura 2. Schermi e membrane traspiranti di protezione all'acqua e al vento per				
		applicazione in parete				
. Nome, denominazione commerciale registrata o mar	rchio registrato e indirizzo del fabbricante, ai sensi	Dörken GmbH & Co. KG		Dörken GmbH & Co. KG		
dell'art. 11, § 5		Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke		Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke		
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'art. 12,		non rilevante	non rilevante		non rilevante	
ar. 2						
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da		Sistema 3		Sistema 3		
costruzione di cui all'allegato V				Usatoria J		
Organismo polificato: nel cone di una d'altitura	di prostozione relativo ed un prodette de	EN 13950 1 - 2014 EN 13950 0 - 2014 0	Nama 2	EN 12094: 2012		
f. Organismo notificato: nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata		EN 13859-1 : 2014; EN 13859-2 : 2014, Sistema 3: I seguenti organismi certificati hanno svolto le omologazioni corrispondenti al		EN 13984: 2013 I seguenti organismi certificati hanno svolto le omologazioni corrispondenti al Sister		
		Sistema 3.				
		•				
nte certificatore	Numero di identificazione	Tipo di prova	Report Nr.	Tipo di prova	Report Nr.	
Organismo notificato: nel caso di una dichiarazione	di orestazione relativa ad un prodotto					
		non rilevante		non rilevante		
la costruzione per il quale è stata rilasciata una valutaz		non rilevante		non rilevante		
a costruzione per il quale è stata rilasciata una valutaz Prestazione dichiarata		non rilevante Prestazione	Normativa tecnica armonizzata	non rilevante Prestazione	Normativa tecnica armonizz	
a costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazi . Prestazione dichiarata saratteristiche principali teazione al fuoco		Prestazione Classe E	Normativa tecnica armonizzata	Prestazione Classe E	Normativa tecnica armonizz	
a costruzione per il quale è stata rilasciata una valutaz Prestazione dichiarata aratteristiche principali eazione al fuoco esistenza alla penetrazione dell'acqua		Prestazione Classe E Classe W 1	Normativa tecnica armonizzata	Prestazione Classe E passato	Normativa tecnica armonizz	
a costruzione per il quale è stata rilasciata una valutaz Prestazione dichiarata arratteristiche principali eazione al fuoco esistenza alla penetrazione dell'acqua esistenza alla trazione longitudinale		Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20%)	Normativa tecnica armonizzata	Prestazione Ciasse E passato 340 N/5 cm	Normativa tecnica armonizz	
a costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazi Prestazione dichiarata aratterisiche principali esistenza flucco esistenza ala penetrazione dell'acqua esistenza ala trazione longitudinale esistenza alla trazione trasversale		Prestazione Ciasse E Ciasse W 1 450 N/5 cm (± 20%) 400 N/5 cm (± 20%)	Normativa tecnica armonizzata	Prestazione Ciasse E passato 340 N/5 cm 340N/5 cm		
a costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazi Prestazione dichiarata aratteristiche principali eazione al flucco esistenza alla prestrazione dell'acqua esistenza alla trazione longitudinale esistenza alla trazione trasversale llungamento longitudinale		Prestazione Ciasse E Ciasse W 1 450 N/5 cm (± 20%) 400 N/5 cm (± 20%) 10 - 30 %		Prestazione Classe E passato 340 N/5 cm 340 N/5 cm		
a costruzione per il quale è stata rilasciata una valutaz Prestazione dichiarata aratteristiche principali acazione al fuoco esistenza alla penetrazione dell'acqua esistenza alla razione longitudinale esistenza alla trazione trasversale llungamento longitudinale llungamento longitudinale		Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20%) 400 N/5 cm (± 20%) 10 - 30 %		Prestazione Classe E passato 340 N/5 cm 10 - 30%		
a costruzione per il quale è stata rilasciata una valutaz Prestazione dichiarata aratteristiche principali esazione al fucco esistenza alla penetrazione dell'acqua esistenza alla trazione longitudinale esistenza alla trazione trasversale llungamento trasversale llungamento trasversale esistenza allo strappo longitudinale esistenza allo strappo longitudinale esistenza allo strappo longitudinale		Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20%) 400 N/5 cm (± 20%) 10 - 30 % 10 - 30 % 430 N cm (± 20%)		Prestazione Classe E passato 340 N/5 cm 340 N/5 cm		
Prestazione per il quale è stata rilasciata una valutazi Prestazione dichiarata arratteristiche principali eazione al fuoco easistenza alla penetrazione dell'acqua esistenza alla trazione longitudinale esistenza alla trazione trasversale flungamento longitudinale llungamento trasversale esistenza allo strappo longitudinale esistenza allo strappo longitudinale esistenza allo strappo longitudinale esistenza allo strappo trasversale		Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20%) 400 N/5 cm (± 20%) 10 - 30 % 10 - 30 % 430 N cm (± 20%) 400 N cm (± 20%)		Prestazione Classe E passato 340 N/5 cm 340N/5 cm 10 - 30% 344 N		
Prestazione per il quale è stata rilasciata una valutazi Prestazione dichiarata aratteristiche principali eazione al fuoco esistenza alla penetrazione dell'acqua esistenza alla trazione longitudinale esistenza alla trazione trasversale llungamento longitudinale llungamento trasversale esistenza allo strappo longitudinale esistenza allo strappo trasversale esistenza also strappo trasversale esistenza also strappo trasversale	europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20%) 400 N/5 cm (± 20%) 10 - 30 % 10 - 30 % 430 N cm (± 20%)		Prestazione Classe E passato 340 N/5 cm 340N/5 cm 10 - 30% 344 N		
a costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazi . Prestazione dichiarata iaratteristiche principali eaczione al fuoco tesistenza alla penetrazione dell'acqua tesistenza alla trazione longitudinale tesistenza alla trazione trasversale illungamento longitudinale illungamento tongitudinale tesistenza allo strappo ingitudinale tesistenza allo strappo prasversale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo strappo trasversale	europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20%) 400 N/5 cm (± 20%) 10 - 30 % 10 - 30 % 430 N cm (± 20%) 400 N cm (± 20%)		Prestazione Classe E passato 340 N/5 cm 340N/5 cm 10 - 30% 344 N		
a costruzione per il quale è stata rilasciata una valutaz Prestazione dichiarata aratteristiche principali assizione al fucco esistenza alla penetrazione dell'acqua esistenza alla trazione tongitudinale esistenza alla trazione tongitudinale esistenza alla trazione trasversale lllungamento trasversale llungamento trasversale esistenza allo strappo longitudinale esistenza allo strappo trasversale tessibilità alle basse ternerature omportamento dopo invecchiamento artificiale riguaro Resistenza alla penetrazione di acqua	europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20%) 400 N/5 cm (± 20%) 10 - 30 % 430 N cm (± 20%) 400 N cm (± 20%)		Prestazione Classe E passato 340 N/5 cm 10 - 30% 344 N 320 N		
Prestazione per il quale è stata rilasciata una valutazi Prestazione dichiarata arratteristiche principali teazione al fuoco tesistenza alla trazione longitudinale tesistenza alla trazione trasversale illungamento taversale illungamento taversale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo strappo invacchiamento artificiale riguare Resistenza alla penetrazione di acqua Resistenza alla praetrazione di acqua Resistenza alla praetrazione di acqua	europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 NJ5 cm (± 20%) 400 NJ5 cm (± 20%) 10 - 30 % 430 N cm (± 20%) 400 N cm (± 20%)		Prestazione Classe E passato 340 N/5 cm 340 N/5 cm 10 - 30% 341 N 320 N		
a costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazi . Prestazione dichiarata iaratteristiche principali eacazione al fuoco tesistenza alla penetrazione dell'acqua tesistenza alla trazione longitudinale tesistenza alla trazione trasversale lilungamento longitudinale lilungamento trasversale tesistenza allo strappo longitudinale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza alla penetrazione di acqua Resistenza alla penetrazione di acqua Resistenza alla trazione trasversale Resistenza alla trazione trasversale	europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20%) 400 N/5 cm (± 20%) 10 - 30 % 10 - 30 % 430 N cm (± 20%) 400 N cm (± 20%) 400 N cm (± 20%) W1 400 N 5 cm (± 20%) 350 N/5 cm (± 20%) 350 N/5 cm (± 20%) 7 - 21 %		Prestazione Classe E passato 340 N/5 cm 10 - 30% 10 - 30% 344 N 320 N Invecchiamento: passato Alcali: passato Resistenza allo strappo dei giunti		
a costruzione per il quale è stata rilasciata una valutaz Prestazione dichiarata aratteristiche principali acazione al fuoco esistenza alla penetrazione dell'acqua esistenza alla razione terjatudinale esistenza alla trazione trasversale llungamento longitudinale esistenza allo strappo ingitudinale esistenza allo strappo ingitudinale esistenza allo strappo trasversale esistenza allo strappo trasversale esistenza allo strappo trasversale ressibilità alle basse temperature comportamento dopo invocchiamento artificiale riguare. Resistenza alla trazione longitudinale Resistenza alla trazione trasversale Allungamento longitudinale Allungamento longitudinale Allungamento longitudinale	europea	Prestazione Classe E Ciasse W 1 450 N/5 cm (± 20%) 400 N/5 cm (± 20%) 10 - 30 % 430 N cm (± 20%) 400 N cm (± 20%) 7 - 21 %		Prestazione Classe E passato 340 N/5 cm 10 - 30% 10 - 30% 344 N 320 N Invecchiamento: passato Alcali: passato Resistenza allo strappo del giunti passato		
a costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazi . Prestazione dichiarata israritaristiche principali teazione al fuoco esistenza alla penetrazione dell'acqua tesistenza alla trazione tongitudinale tesistenza alla trazione trasversate illungamento tongitudinale illungamento trasversate illungamento trasversate tesistenza allo strappo ingitudinale tesistenza allo strappo ingitudinale tesistenza allo strappo ingitudinale tesistenza allo strappo ingitudinale resistenza allo strappo ingitudinale resistenza allo strappo ingitudinale Resistenza alla trazione di acqua Resistenza alla trazione fongitudinale Resistenza alla trazione trasversale Allungamento trasversale Allungamento trasversale	europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 NJ5 cm (± 20%) 400 NJ5 cm (± 20%) 10 - 30 % 430 N cm (± 20%) 400 N cm (± 20%) 7-21 % 7-21 % 50 m (-0 %)		Prestazione Classe E passato 340 N/5 cm 340 N/5 cm 10 - 30% 10 - 30% 344 N 320 N Invecchiamento: passato Alcali: passato Resistenza allo strappo dei giunti passato 50 m (-0 %)	Normativa tecnica armonizz	
Prestazione per il quale è stata rilasciata una valutazi Prestazione dichiarata arratteristiche principali teazione al fuoco tesistenza alla penetrazione dell'acqua tesistenza alla trazione longitudinale tesistenza alla trazione trasversale illungamento trasversale illungamento tongitudinale lillungamento trasversale tesistenza allo strappo fongitudinale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo strappo invecchiamento artificiale riguare Resistenza alla trazione tongitudinale Resistenza alla trazione tongitudinale Resistenza alla trazione trasversale Allungamento longitudinale Allungamento longitudinale Allungamento trasversale unghezza arghezza	europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20%) 400 N/5 cm (± 20%) 10 - 30 % 10 - 30 % 430 N cm (± 20%) 400 N/5 cm (± 20%) 7 - 21 % 7 - 21 % 50 m (-0 %) 1.5 m (+1,5 / -0.5 %)		Prestazione Classe E passato 340 N/5 cm 340 N/5 cm 10 - 30% 10 - 30% 320 N Irvecchiamento: passato Alcali: passato Alcali: passato So m (0 %) 1.5 m (0 %)		
a costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazi . Prestazione dichiarata iaratteristiche principali eacazione al fuoco tesistenza alla penetrazione dell'acqua tesistenza alla prazione longitudinale tesistenza alla trazione longitudinale tesistenza alla trazione trasversale tillungamento longitudinale tillungamento trasversale tesistenza allo strappo longitudinale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza allo strappo trasversale tesistenza alla penetrazione di acqua Resistenza alla penetrazione di acqua Resistenza alla trazione trasversale Allungamento ingitudinale	europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20%) 400 N/5 cm (± 20%) 10 - 30 % 430 N cm (± 20%) 400 N/5 cm (± 20%) 400 N fm (± 20%) 400 N/5 cm (± 20%) 7 - 21 % 50 m (- 0%) 1.5 m (+1.5 / -0.5 %) 165 g/m² (+/-10 %)		Prestazione Classe E passato 340 N/5 cm 10 - 30% 10 - 30% 344 N 320 N Invecchiamento: passato Alcali: passato Resistenza allo strappo dei giunti passato 50 m (-0 %) 1,5 m (-0 %) 165g/m² (+/-10 %)		
B. Organismo notificato: nel caso di una dichiarazione la costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazi con construzione per il quale è stata rilasciata una valutazi per la construzione dichiarata Caratteristiche principali Reszione al funco Resistenza alla penetrazione dell'acqua Resistenza alla trazione trasversale Ulungamento longitudinale Ulungamento longitudinale Resistenza alla strappo longitudinale Resistenza alla ostrappo trasversale Resistenza alla penetrazione di acqua Resistenza alla trazione trasversale Allungamento longitudinale	europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20%) 400 N/5 cm (± 20%) 10 - 30 % 430 N cm (± 20%) 400 N cm (± 20%) 7 - 21 % 50 m (- 0 %) 1,5 m (+1,5 / -0,5 %) 165 g/m² (+/-10 %) Sd = 5 m (+/- 3 m)	Normativa tecnica armonizzata O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Prestazione Classe E passato 340 N/5 cm 340 N/5 cm 10 - 30% 344 N 320 N Invecchiamento: passato Alcair, passato Resistenza alio strappo dei giunti passato 50 m (0 %) 1,5 m (0 %) 15 gm (+/10 %) Sd = 5 m (+/-3 m)	Normativa tecnica armonizz	
la costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazi D. Prestazione dichiarata Caratteristiche principali Cesazione al fucco Cesistenza alla penetrazione dell'acqua Resistenza alla trazione longitudinale Cesistenza alla trazione longitudinale Cesistenza alla trazione traveresale Ultungamento longitudinale Ultungamento trasversale Cesistenza allo strappo longitudinale Cesistenza allo strappo longitudinale Cesistenza allo strappo traveresale Cesistenza allo strappo traveresale Cesistenza alla trazione in conflutinale - Resistenza alla trazione in conflutinale - Resistenza alla trazione in conflutinale - Resistenza alla trazione trasversale - Lallungamento longitudinale - Allungamento trasversale - Lallungamento trasversale	europea	Prestazione Classe E Ciasse W 1 450 N/5 cm (± 20%) 400 N/5 cm (± 20%) 10 - 30 % 10 - 30 % 430 N cm (± 20%) 400 N cm (± 20%) 4		Prestazione Classe E passato 340 N/5 cm 10 - 30% 10 - 30% 344 N 320 N Irvecchiamento: passato Alcali: passato Resistenza allo strappo dei giunti passato 50 m (-0 %) 1,5 m (-0 %) 165 gm² (+10 %) 8d = 5 m (+7 s m) Rettlinetià: passato 75 mm / 10 m		
restruzione per il quale è stata rilasciata una valutazi Prestazione dichiarata ariatteristiche principali aziatteristiche dell'acqua resistiche allo basse temperature amportamento depo invecchiamento artificiale riguare resistenza alla trazione lorgitudinale Resistenza alla trazione lorgitudinale Allungamento trasversale allungamento trasversale allungamento trasversale arrepezza aziasa ariacia armeabilità al vapore acqueo	europea	Prestazione Classe E Classe W 1 450 N/5 cm (± 20%) 400 N/5 cm (± 20%) 10 - 30 % 430 N cm (± 20%) 400 N cm (± 20%) 7 - 21 % 50 m (- 0 %) 1,5 m (+1,5 / -0,5 %) 165 g/m² (+/-10 %) Sd = 5 m (+/- 3 m)		Prestazione Classe E passato 340 N/5 cm 340 N/5 cm 10 - 30% 344 N 320 N Invecchiamento: passato Alcair, passato Resistenza alio strappo dei giunti passato 50 m (0 %) 1,5 m (0 %) 15 gm (+/10 %) Sd = 5 m (+/-3 m)		

0. 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 punto4.

irmato a nome e per conto del produttore dai Direttori Generali:

Lenk Christian Harste Ingo Quent

Herdecke, 15.05.2024 (Luogo e data di rilascio)