



## Dichiarazione di Prestazione secondo l'allegato III del Regolamento (EU) No. 305/2011

Nr. DoP-16-347-02

per il prodotto

## DELTA®- DAWI GP

i sensi dell'art. 11, par. 4 ype batch or serial number or any other element a equired und article 11(4)  . Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in	D.	EN 13984 : 2013	
i sensi dell'art. 11, par. 4 ype batch or serial number or any other element a equired und article 11(4)  . Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in		EN 13984 : 2013	
	he permetta l'identificazione del prodotto da costruzione	Esempio: Lotto nr. vedi confezione Example: (lot nr. see packaging)	
	allowing identification of the construction product as	Example. (lot III. See packaging)	
	conformità alla relativa specifica tecnica	Schermo per il controllo del vapore, da posizion	
intended use or uses of the construction product in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer		Vapour Control Layer, which is to be laid on the in	iside of an insulation
	o marchio registrato e indirizzo del fabbricante, ai sensi	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58	
iell'art. 11, § 2. Vame, registered trade name or registered trade r equired und article 11(2)	mark and contact address of the manufacturer as	D-58313 Herdecke	
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario i par. 2.	il cui mandato copre i compiti cui all'art. 12,	Non rilevante / not relevant	
	ntact address of the authorized representative whose 2)		
S. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costruzione di cui all'allegato V / AVCP: System or systems of assessment and ver of the construction product as set out in CPR, Anno della construction product as set out in CPR, Anno della construction product as set out in CPR, Anno della construction product as set out in CPR, Anno della construction product as set out in CPR, Anno della construction product as set out in CPR, Anno della construction product as set out in CPR.	rification of constancy of performance	Sistema 3 / System 3	
<ol> <li>Organismo notificato: nel caso di una dichiarazio costruzione che rientra nell'ambito di applicazione dottified body: In case of declaration of performancar armonised standard</li> </ol>		EN 13984 : 2013 I seguenti organismi certificati hanno svolto le om The following notified bodies have carried out the	
Ente certificatore / Testing Institute	Numero di identificazione / Identification number	Tipo di prova / Type test	Report Nr. / Report No.
MPA TU Braunschweig	761	Reazione al fuoco / Reaction to fire	5168/279/09
MPA TU Braunschweig	761	Permeabilità al vapore / Water vapour transmission	on 5168/279/09
Notified body: In case of declaration of performance			
European Technical Assessment has been issued			
		Prestazione /	Normativa tecnica armonizzata /
European Technical Assessment has been issued  9. Prestazione dichiarata / Declared performance Caratteristiche principali / Essential characteristics		Performance	Normativa tecnica armonizzata / Harmonized technical specification
European Technical Assessment has been issued  9. Prestazione dichiarata / Declared performance  Caratteristiche principali / Essential characteristics Reazione al fuoco / Reaction to fire		Performance Classe E / Class E	
European Technical Assessment has been issued  9. Prestazione dichiarata / Declared performance Zaratteristiche principali / Essential characteristics Reazione al fuoco / Reaction to fire mpermeabilità al Racqua / Resistance to water pen	hetration	Performance Classe E / Class E passato / passed	
European Technical Assessment has been issued  9. Prestazione dichiarata / Declared performance  Caratteristiche principali / Essential characteristics Reazione al fuoco / Reaction to fire	netration ength MD	Performance Classe E / Class E	
European Technical Assessment has been issued  9. Prestazione dichiarata / Declared performance  Zaratteristiche principali /  Essential characteristics  Reparene abilità al'l'acqua / Resistance to water pen  Resistenza alla trazione longitudinale / Tensile stre  Resistenza alla trazione trasversale / Tensile stren	netration ength MD	Performance Classe E / Class E passato / passed 170 N/5 cm	Harmonized technical specification
European Technical Assessment has been issued  D. Prestazione dichiarata / Declared performance Daratteristiche principali / Ssential characteristics Reazione al fuoco / Reaction to fire mpermeabilità al l'acqua / Resistance to water pen Resistenza alla trazione longitudinale / Tensile stre	netration ength MD	Performance           Classe E / Class E           passato / passed           170 N/5 cm           115 N/5 cm	Harmonized technical specification
European Technical Assessment has been issued  9. Prestazione dichiarata / Declared performance Caratteristiche principali / Essential characteristics Reazione al fuoco / Reaction to fire mpermeabilità all'acqua / Resistance to water pen Resistenza alla trazione longitudinale / Tensile stren Resistenza alla trazione trasversale / Tensile stren Mungaento longitudinale / Elongation MD	netration ength MD ggth CD	Performance Classe E / Class E passato / passed 170 N/5 cm 115 N/5 cm > 250 %	Harmonized technical specification
European Technical Assessment has been issued  9. Prestazione dichiarata / Declared performance Caratteristiche principali / Essential characteristics Reazione al fuoco / Reaction to fire mpermeabilità all'acqua / Resistance to water pen Resistenza alla trazione longitudinale / Tensile stree Resistenza alla trazione trasversale / Tensile stren Allungaento longitudinale / Elongation MD  Miungamento trasversale / Elongation CD	netration length MD length CD	Performance Classe E / Class E passato / passed 170 N/5 cm 115 N/5 cm > 250 % > 400 %	Harmonized technical specification
European Technical Assessment has been issued  9. Prestazione dichiarata / Declared performance Caratteristiche principali / Essential characteristics Reazione al fuoco / Reaction to fire mpermeabilità all'acqua / Resistance to water pen Resistenza alla trazione longitudinale / Tensile stre Resistenza alla trazione trasversale / Tensile stren Allungaento longitudinale / Elongation MD Allungamento trasversale / Elongation CD Resistenza allo strappo longitudinale / Tear resista	netration length MD length CD	Performance Classe E / Class E passato / passed 170 N/5 cm 115 N/5 cm > 250 % > 400 % > 115 N	Harmonized technical specification
European Technical Assessment has been issued  9. Prestazione dichiarata / Declared performance  Caratteristiche principali / Essential characteristics  Reazione al flucco / Reaction to fire  mpermeabilità all'acquia / Resistance to water pen  Resistenza alla trazione longitudinale / Tensile stren  Resistenza alla trazione trasversale / Tensile stren  Allungaento longitudinale / Elongation MD  Allungamento trasversale / Elongation CD  Resistenza allo strappo longitudinale / Tear resistan  Resistenza allo strappo trasversale / Tear resistan  Durabilità / Durability	netration length MD length CD	Performance Classe E / Class E passato / passed 170 N/5 cm 115 N/5 cm > 250 % > 400 % > 115 N > 125 N	
European Technical Assessment has been issued  9. Prestazione dichiarata / Declared performance Caratteristiche principali / Essential characteristics Reazione al fuoco / Reaction to fire mpermeabilità all'acqua / Resistance to water pen Resistenza alla trazione longitudinale / Tensile stren Resistenza alla trazione trasversale / Tensile stren Mungaento longitudinale / Elongation MD Allungamento trasversale / Elongation CD Resistenza allo strappo longitudinale / Tear resistan Resistenza allo strappo longitudinale / Tear resistan Durabilità / Durability  - Invecchiamento / Ageing	netration length MD length CD	Performance Classe E / Class E passato / passed 170 N/5 cm 115 N/5 cm > 250 % > 400 % > 115 N > 125 N	Harmonized technical specification
European Technical Assessment has been issued  9. Prestazione dichiarata / Declared performance  Caratteristiche principali / Essential characteristics  Reazione al flucco / Reaction to fire  mpermeabilità all'acquia / Resistance to water pen  Resistenza alla trazione longitudinale / Tensile stren  Resistenza alla trazione trasversale / Tensile stren  Allungaento longitudinale / Elongation MD  Allungamento trasversale / Elongation CD  Resistenza allo strappo longitudinale / Tear resistan  Resistenza allo strappo trasversale / Tear resistan  Durabilità / Durability	netration length MD length CD	Performance Classe E / Class E passato / passed 170 N/5 cm 115 N/5 cm > 250 % > 400 % > 115 N > 125 N	Harmonized technical specification
European Technical Assessment has been issued  9. Prestazione dichiarata / Declared performance Caratteristiche principali / Essential characteristics Reazione al fuoco / Reaction to fire mpermeabilità all'acqua / Resistance to water pen Resistenza alla trazione longitudinale / Tensile stren Resistenza alla trazione trasversale / Tensile stren Mungaento longitudinale / Elongation MD Allungamento trasversale / Elongation CD Resistenza allo strappo longitudinale / Tear resistan Resistenza allo strappo longitudinale / Tear resistan Durabilità / Durability  - Invecchiamento / Ageing	netration singth MD gigh CD ance MD see CD	Performance Classe E / Class E passato / passed 170 N/5 cm 115 N/5 cm > 250 % > 400 % > 115 N > 125 N	Harmonized technical specification
European Technical Assessment has been issued  9. Prestazione dichiarata / Declared performance  Caratteristiche principali /  Essential characteristics  Reazione al fuoco / Reaction to fire  myermeabilità aflecqua / Resistance to water pen  Resistenza alla trazione longitudinale / Tensile stren  Resistenza alla trazione trasversale / Tensile stren  Allungamento longitudinale / Elongation MD  Allungamento trasversale / Elongation CD  Resistenza allo strappo longitudinale / Tear resistan  Durabilità / Durability  Invecchiamento / Ageing  - Alcali / Alkali  Resistenza allo strappo dei giunti / Shear resistan  Resistenza allo strappo dei giunti / Shear resistan	netration singth MD gigh CD ance MD see CD	Performance Classe E / Class E passato / passed 170 N/5 cm 115 N/5 cm > 250 % > 400 % > 115 N > 125 N  passato / passed passato / passed	Harmonized technical specification
European Technical Assessment has been issued  9. Prestazione dichiarata / Declared performance  Caratteristiche principali / Essential characteristics  Reazione al flucco / Reaction to fire  mpermeabilità all'acquia / Resistance to water pen  Resistenza alla trazione longitudinale / Tensile stren  Resistenza alla trazione trasversale / Tensile stren  Allungaento longitudinale / Elongation MD  Allungaento longitudinale / Elongation CD  Resistenza allo strappo longitudinale / Tear resistan  Cesistenza allo strappo trasversale / Tear resistan  Durabilità / Durability  Invecchiamento / Ageing  - Alcali / Alkali  Resistenza allo strappo dei giunti / Shear resistan  Cesistenza allo strappo dei giunti / Shear resistan	netration singth MD gigh CD ance MD see CD	Performance Classe E / Class E passato / passed 170 N/5 cm 115 N/5 cm > 250 % > 400 % > 115 N > 125 N  passato / passed passato / passed passato / passed  nessuna prestazione dichiarata / NPD  da 12,5 m a / to 100 m (-0 %)	Harmonized technical specification
European Technical Assessment has been issued  9. Prestazione dichiarata / Declared performance Caratteristiche principali / Essential characteristics Reazione al fuoco / Reaction to fire mpermeabilità all'acqua / Resistance to water pen Resistenza alla trazione longitudinale / Tensile stren Resistenza alla trazione trasversale / Tensile stren Mungaento longitudinale / Elongation MD Allungamento trasversale / Flongation CD Resistenza allo strappo longitudinale / Tear resistan Resistenza allo strappo trasversale / Tear resistan Durabilità / Durability  - Invecchiamento / Ageing  - Alcali / Alkali  Resistenza allo strappo dei giunti / Shear resistan Curabilità / Resistenza allo strappo dei giunti / Shear resistan Caratteria dei strappo dei giunti / Shear resistan Curabilità / Width	netration singth MD gigh CD ance MD see CD	Performance Classe E / Class E passato / passed 170 N/5 cm 115 N/5 cm > 250 % > 400 % > 115 N > 125 N  passato / passed passato / passed passato / passed  nessuna prestazione dichiarata / NPD  da 12,5 m a / to 100 m (-0 %) da 1,50 m a / to 4,00 m (-0 %)	Harmonized technical specification
European Technical Assessment has been issued  8. Prestazione dichiarata / Declared performance Caratteristiche principali / Essential characteristics Reazione al fuoco / Reaction to fire mpermeabilità all'acqua / Resistance to water pen Resistenza alla trazione longitudinale / Tensile stren Allungamento Inspitudinale / Elongation MD  Allungamento Inspitudinale / Elongation MD  Resistenza allo strappo longitudinale / Tear resistan Resistenza allo strappo trasversale / Tear resistan  Durabilità / Durability  - Invecchiamento / Ageing  - Alcali / Alkali  Resistenza allo strappo dei giunti / Shear resistan  cunghezza / Length  Altezza / Width  Massa aerica / Mass per unit area	netration ength MD gith CD ance MD ce CD	Performance Classe E / Class E passato / passed 170 N/5 cm 115 N/5 cm > 250 % > 400 % > 115 N > 125 N  passato / passed passato / passed passato / passed passato / passed da 12,5 m a / to 100 m (-0 %) da 1,50 m a / to 4,00 m (-0 %) 188 g/m² (+/-7 %)	Harmonized technical specification
European Technical Assessment has been issued  9. Prestazione dichiarata / Declared performance  Caratteristiche principali /  Essential characteristics  Reazione al fuoco / Reaction to fire  Impermeabilità all'acqua / Resistance to water pen  Resistenza alla trazione longitudinale / Tensile stre  Resistenza alla trazione trasversale / Tensile stre  Resistenza alla trazione trasversale / Tensile stre  Resistenza alla trazione trasversale / Tensile stre  Resistenza alla strappo longitudinale / Tear resistan  Durabilità / Durability  Invecchiamento / Ageing  - Alcali / Alkali  Resistenza allo strappo dei giunti / Shear resistan  Lunghezza / Length  Meszaza / Width  Massa aerica / Mass per unit area  Permeabilità al vapore acqueo / Water vapour tran  Permeabilità al vapore acqueo / Water vapour tran	netration ength MD gith CD ance MD ce CD	Performance Classe E / Class E passato / passed 170 N/5 cm 115 N/5 cm > 250 % > 400 % > 115 N > 125 N  passato / passed passato / passed passato / passed passato / passed da 12.5 m a / to 100 m (-0 %) da 1.50 m a / to 4.00 m (-0 %) 188 g/m² (*/-7 %) Sd = 100 m	Harmonized technical specification
European Technical Assessment has been issued  9. Prestazione dichiarata / Declared performance  Zaratteristiche principali / Essential characteristics Reazione al fusco / Reaction to fire  mpermeabilità all'acqua / Resistance to water pen  Resistenza alla trazione longitudinale / Tensile stren  Resistenza alla trazione trasversale / Tensile stren  Allungamento longitudinale / Elongation MD  Allungamento trasversale / Flongation MD  Allungamento trasversale / Flongation MD  Allungamento trasversale / Flongation MD  Purabilità - Durability  Invecchiamento / Ageing  - Acali / Durability  Resistenza allo strappo dei giunti / Shear resistan  Carali / Alkali  Resistenza allo strappo dei giunti / Shear resistan  Lunghezza / Length  Altezza / Length  Altezza / Mass per unit area  Permeabilità al vapore acqueo / Water vapour tran  Rettlineità / Straightness	netration ength MD ggth CD  ance MD coe CD  ce of joints	Performance Classe E / Class E passato / passed 170 N/5 cm 115 N/5 cm > 250 % > 400 % > 115 N > 125 N  passato / passed passato / passed  passato / passed  and passed passato / passed  and passed passato / passed  and pass	Harmonized technical specification
European Technical Assessment has been issued  9. Prestazione dichiarata / Declared performance  Caratteristiche principali /  Essential characteristics  Reazione al fuoco / Reaction to fire  Impermeabilità afacqua / Resistance to water pen  Resistenza alla trazione longitudinale / Tensile stre  Resistenza alla trazione trasversale / Tensile stre  Resistenza alla trazione trasversale / Tensile stre  Resistenza alla strappo longitudinale / Elongation MD  Allungamento trasversale / Elongation CD  Resistenza allo strappo trasversale / Tear resistan  Durabilità / Durability  Invecchiamento / Ageing  - Alcali / Alkali  Resistenza allo strappo dei giunti / Shear resistance  Lunghezza / Length  Altezza / Length  Altezza / Mass per unit area  Permeabilità al vapore acqueo / Water vapour tran  Rettlineità / Straightness  Fenuta all'acqua dei giunti / Water tightness of sea	netration ength MD ggth CD  ance MD coe CD  ce of joints	Performance Classe E / Class E passato / passed 170 N/5 cm 115 N/5 cm > 250 % > 400 % > 115 N > 125 N  passato / passed passato / passed passato / passed  and passed passato / passed  nessuna prestazione dichiarata / NPD  da 12.5 m a / to 100 m (-0 %) da 1,50 m a / to 4,00 m (-0 %) 188 g/m² (+/-7 %) Sd = 100 m pass 75 mm / 10 m pessuna prestazione dichiarata / NPD	Harmonized technical specification
European Technical Assessment has been issued  9. Prestazione dichiarata / Declared performance  Zaratteristiche principali / Essential characteristics Reazione al fusco / Reaction to fire  mpermeabilità all'acqua / Resistance to water pen  Resistenza alla trazione longitudinale / Tensile stren  Resistenza alla trazione trasversale / Tensile stren  Allungamento longitudinale / Elongation MD  Allungamento trasversale / Flongation MD  Allungamento trasversale / Flongation MD  Allungamento trasversale / Flongation MD  Purabilità - Durability  Invecchiamento / Ageing  - Acali / Durability  Resistenza allo strappo dei giunti / Shear resistan  Carali / Alkali  Resistenza allo strappo dei giunti / Shear resistan  Lunghezza / Length  Altezza / Length  Altezza / Mass per unit area  Permeabilità al vapore acqueo / Water vapour tran  Rettlineità / Straightness	netration ength MD ggth CD  ance MD coe CD  ce of joints	Performance Classe E / Class E passato / passed 170 N/5 cm 115 N/5 cm > 250 % > 400 % > 115 N > 125 N  passato / passed passato / passed  passato / passed  and passed passato / passed  and passed passato / passed  and pass	Harmonized technical specification
European Technical Assessment has been issued  9. Prestazione dichiarata / Declared performance  Caratteristiche principali /  Essential characteristics  Reazione al fuoco / Reaction to fire  Impermeabilità afacqua / Resistance to water pen  Resistenza alla trazione longitudinale / Tensile stre  Resistenza alla trazione trasversale / Tensile stre  Resistenza alla trazione trasversale / Tensile stre  Resistenza alla strappo longitudinale / Elongation MD  Allungamento trasversale / Elongation CD  Resistenza allo strappo trasversale / Tear resistan  Durabilità / Durability  Invecchiamento / Ageing  - Alcali / Alkali  Resistenza allo strappo dei giunti / Shear resistance  Lunghezza / Length  Altezza / Length  Altezza / Mass per unit area  Permeabilità al vapore acqueo / Water vapour tran  Rettlineità / Straightness  Fenuta all'acqua dei giunti / Water tightness of sea	netration ength MD ggth CD  ance MD coe CD  ce of joints	Performance Classe E / Class E passato / passed 170 N/5 cm 115 N/5 cm > 250 % > 400 % > 115 N > 125 N  passato / passed passato / passed passato / passed  and passed passato / passed  nessuna prestazione dichiarata / NPD  da 12.5 m a / to 100 m (-0 %) da 1,50 m a / to 4,00 m (-0 %) 188 g/m² (+/-7 %) Sd = 100 m pass 75 mm / 10 m pessuna prestazione dichiarata / NPD	Harmonized technical specification

actuarion: The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the mufacturer identified in point 4.

Herdecke, 12.07.2016 (Luogo e data di rilascio / Place and date of issue)