



Leistungserklärung / Declaration of Performance gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. / according to Annex III of Regulation (EU) No. 305/2011

Nr. DoP-21-345-01

für das Produkt / for the product

DELTA®- REFLEX

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product type	pe	EN 13984 : 2013	
Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 41 / Type batch or senial number or any other element allowing identification of the construction product as required und article 11(4)		Chargennummer: siehe Aufdruck auf Produkt Example + (lot nr. see packaging)	
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation / Intended use or uses of the construction product in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer		Dampfsperrbahn, die unterhalb einer Wärmedämmung zu verlegen ist / Vapour Control Layer, which is to be laid on the inside of an insulation	
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 / Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required und article 11(2)		Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke	
12 Absatz 2 beauftragt ist /	t des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artike d contact address of the authorized representative whose 12 (2)	nicht relevant / not relevant	
System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V AVCP: System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V		System 3 / System 3	
wird. /	uprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst nance concerning a construction product covered by a		
Prüfinstitut/Testing Institute	Kennnummer/Identification number	Typprüfung/Type test	Prüfbericht Nr./Report No.
MPA NRW	432	Brandverhalten / Reaction to fire	230005635-1
FIW	751	WDD / Water vapour transmission	R-97/02
FIVV	751	WDD / Water vapour transmission	R-97/02
Bewertung ausgestellt worden ist. /	uprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische	nicht relevant / not relevant	
Bewertung ausgestellt worden ist. / Notified body: In case of declaration of perform European Technical Assessment has been iss	nance concerning a construction product for which a	nicht relevant / not relevant	
Bewertung ausgestellt worden ist. / Notified body: In case of declaration of perform	nance concerning a construction product for which a		Harmonisierte
Bewertung ausgestellt worden ist. / Notified body; In case of declaration of perform European Technical Assessment has been iss 9. Erklärte Leistung/Declared performance	nance concerning a construction product for which a	nicht relevant / not relevant Leistung/ Performance	technische Spezifikation/
Bowertung ausgestellt worden ist. / Notified body: In case of declaration of perforn European Technical Assessment has been is: 9. Erklärte Leistung/Declared performance Wesentliche Merkmale/	nance concerning a construction product for which a	Leistung/	
Bewertung ausgestellt worden ist. / Notflieb doby, I case of declaration of perform European Technical Assessment has been is: 9. Erklärte Leistung/Declared performance Wesentliche Merkmale/ Essential characteristics	nance concerning a construction product for which a	Leistung/ Performance	technische Spezifikation/
Bewertung ausgestellt worden ist. / Notflieb doby, I case of declaration of perform European Technical Assessment has been is: 9. Erklärte Leistung/Declared performance Wesentliche Merkmale/ Essential characteristics	nance concerning a construction product for which a used	Leistung/ Performance Klasse E/Class E	technische Spezifikation/
Bewertung ausgestellt worden ist. / Notfidie dody; In case of declaration of perform European Technical Assessment has been iss 9. Eridärte Leistung/Declared performance Wesentliche Merkmale/ Essentlal characteristics Brandverhalten / Reaction to fire	nance concerning a construction product for which a used	Leistung/ Performance Klasse E/Class E B1 - DIN 4102	technische Spezifikation/
Bewertung ausgestellt worden ist. / Notfield body; I case of declaration of perform European Technical Assessment has been iss 9. Erklärte Leistung/Declared performance Wesentliche Merkmale/ Essential characteristics Brandverhalten / Reaction to fire Wasserdichtheit / Resistance to water penetra	nance concerning a construction product for which a used	Leistung/ Performance Klasse E/Class E B1 - DIN 4102 bestanden / passed	technische Spezifikation/ Harmonized technical specification
Bewertung ausgestellt worden ist. / Nordfieb dow], roase of declaration of perform European Technical Assessment has been ist 9. Erklätte Leistung/Declared performance Wesentliche Merkmale/ Essential characteristics Brandverhalten / Reaction to fire Wasserdichtheit / Resistance to water penetra Reißkraft längs / Tensile strength MD	nance concerning a construction product for which a used	Leistung/ Performance Klasse E/Class E B1 - DIN 4102 bestanden / passed 450 N/5 cm	technische Spezifikation/ Harmonized technical specification
Bewertung ausgestellt worden ist. / Nordfield ody, I case of declaration of perform European Technical Assessment has been ist 9. Erklärte Leistung/Declared performance Wesentliche Merkmale/ Essential characteristics Brandverhalten / Reaction to fire Wasserdichtheit / Resistance to water penetre Reißkraft längs / Tensile strength MD Reißkraft quer / Tensile strength CD	nance concerning a construction product for which a used	Leistung/ Performance Klasse E/Class E B1 - DIN 4102 bestanden / passed 450 N/5 cm	technische Spezifikation/ Harmonized technical specification
Bewertung ausgestellt worden ist. / Nordfieb dody; In case of declaration of perform European Technical Assessment has been ist 9. Erklärte Leistung/Declared performance Wesentliche Merkmale/ Essential characteristics Brandverhalten / Reaction to fire Wasserdichtheit / Resistance to water penetra Reißkraft längs / Tensile strength MD Reißkraft quer / Tensile strength CD Dehnung längs / Elongation MD	nance concerning a construction product for which a used	Leistung/ Performance Klasse E/Class E B1 - DIN 4102 bestanden / passed 450 N/5 cm 400 N/5 cm	technische Spezifikation/ Harmonized technical specification
Bewertung ausgestellt worden ist. / Nordfieb dody; In case of declaration of perform European Technical Assessment has been iss 9. Erklärte Leistung/Declared performance Wesentliche Merkmale/ Essential characteristics Brandverhalten / Reaction to fire Wasserdichtheit / Resistance to water penetra Reißkraft längs / Tensile strength MD Reißkraft langs / Tensile strength CD Dehnung längs / Elongation MD Dehnung quer / Elongation CD	nance concerning a construction product for which a used	Leistung/ Performance Klasse E/Class E B1 - DIN 4102 bestanden / passed 450 N/5 cm 400 N/5 cm 15%	technische Spezifikation/ Harmonized technical specification
Bewertung ausgestellt worden ist. / Nordifeld body, in case of declaration of perform European Technical Assessment has been ist 9. Erklärte Leistung/Declared performance Wesentliche Merkmale/ Essential characteristics Brandverthalten / Reaction to fire Wasserdichtheit / Resistance to water penetra Reißkraft tängs / Tensile strength MD Reißkraft quer / Tensile strength CD Dehnung längs / Elongation CD Weiterreißkraft längs / Ters resistance MD Weiterreißkraft quer / Tear resistance CD	nance concerning a construction product for which a used	Leistung/ Performance Klasse E/Class E B1 - DIN 4102 bestanden / passed 450 N/5 cm 400 N/5 cm 10% 10%	technische Spezifikation/ Harmonized technical specification
Bewertung ausgestellt worden ist. / Nordfieb dody; In case of declaration of perform European Technical Assessment has been iss 9. Erklärte Leistung/Declared performance Wesentliche Merkmale/ Essential characteristics Brandverhalten / Reaction to fire Wasserdichtheit / Resistance to water penetral Reißkraft längs / Tensile strength MD Reißkraft längs / Tensile strength CD Dehnung quer / Elongation MD Dehnung quer / Elongation CD Weterreißkraft längs / Tear resistance MD	nance concerning a construction product for which a used	Leistung/ Performance Klasse E/Class E B1 - DIN 4102 bestanden / passed 450 N/5 cm 400 N/5 cm 10% 10%	technische Spezifikation/ Harmonized technical specification
Bewertung ausgestellt worden ist. / Nordifeld body, in case of declaration of perform European Technical Assessment has been ist 9. Erklärte Leistung/Declared performance Wesentliche Merkmale/ Essential characteristics Brandverthalten / Reaction to fire Wasserdichtheit / Resistance to water penetra Reißkraft tängs / Tensile strength MD Reißkraft quer / Tensile strength CD Dehnung längs / Elongation CD Weiterreißkraft längs / Ters resistance MD Weiterreißkraft quer / Tear resistance CD	nance concerning a construction product for which a used	Leistung/ Performance Klasse E/Class E B1 - DIN 4102 bestanden / passed 450 N/5 cm 400 N/5 cm 10% 10%	technische Spezifikation/ Harmonized technical specification
Bewertung ausgestellt worden ist. / Notified body in case of declaration of perform European Technical Assessment has been ist 9. Erklärte Leistung/Declared performance Wesentliche Merkmale/ Essential characteristics Brandverhalten / Reaction to fire Wasserdichtheit / Resistance to water penetra Reißkraft längs / Tensile strength MD Reißkraft quer / Tensile strength CD Dehnung längs / Elongation MD Dehnung quer / Elongation CD Weiterreißkraft längs / Tear resistance MD Weiterreißkraft var / Tear resistance CD Dauerhaltigkeit / Durablity	nance concerning a construction product for which a used	Leistung/ Performance Klasse E/Class E B1 - DIN 4102 bestanden / passed 450 N/5 cm 400 N/5 cm 15% 10% 350 N 300 N	technische Spezifikation/ Harmonized technical specification
Bewertung ausgestellt worden ist. / Notifield body, in case of declaration of perform European Technical Assessment has been iss 9. Erklärte Leistung/Declared performance Wesentliche Merkmale/ Essential characteristics Brandverhalten / Reaction to fire Wasserdichtheit / Resistance to water penetrix Reißkraft längs / Tensile strength MD Reißkraft längs / Tensile strength CD Dehnung längs / Elongation MD Dehnung quer / Elongation CD Weiterreißkraft längs / Tear resistance MD Weiterreißkraft längs / Tear resistance CD Dauerhaftigkeit / Durability — Alterung / Ageing — Alkali	nance concerning a construction product for which a sued	Leistung/ Performance Kiasse E/Class E B1 - DIN 4102 bestanden / passed 450 N/5 cm 400 N/5 cm 10% 350 N 300 N bestanden / passed bestanden / passed	technische Spezifikation/ Harmonized technical specification
Bewertung ausgestellt worden ist. / Notifield body; In case of declaration of perform European Technical Assessment has been iss 9. Erklärte Leistung/Declared performance Wesentliche Merkmale/ Essential characteristics Brandverhalten / Reaction to fire Wasserdichtheit / Resistance to water penetre Reißkraft längs / Tensile strength MD Reißkraft längs / Tensile strength CD Dehnung längs / Elongation MD Dehnung uper / Elongation CD Weiterreißkraft längs / Tear resistance MD Weiterreißkraft uper / Tear resistance CD Dauerhaftigkeit / Durablity — Alterung / Ageing	nance concerning a construction product for which a sued	Leistung/ Performance Klasse E/Class E B1 - DiN 4102 bestanden / passed 450 N/5 cm 400 N/5 cm 15% 10% 300 N 300 N bestanden / passed bestanden / passed	technische Spezifikation/ Harmonized technical specification
Bewertung ausgestellt worden ist. / Nordfieb doyl; nace of declaration of perform European Technical Assessment has been ist 9. Erklärte Leistung/Declared performance Wesentliche Merkmale/ Essential characteristics Brandverhalten / Reaction to fire Wasserdichtheit / Resistance to water penetra Reißkraft längs / Tensile strength MD Reißkraft duer / Tensile strength MD Dehnung längs / Elongation MD Dehnung auer / Elongation CD Weiterreißkraft längs / Tear resistance MD Weiterreißkraft vuer / Tear resistance CD Dauerhaltigkeit / Durablity — Alterung / Ageing — Alkali Scherwiderstand der Fügenähte / Shear resis	nance concerning a construction product for which a sued	Leistung/ Performance Klasse E/Class E B1 - DIN 4102 bestanden / passed 450 N/5 cm 450 N/5 cm 15% 10% 350 N 300 N bestanden / passed bestanden / passed ho performance declared	technische Spezifikation/ Harmonized technical specification
Bewertung ausgestellt worden ist. / Nordfieb dody; In case of declaration of perform European Technical Assessment has been iss 9. Erklärte Leistung/Declared performance Wesentliche Merkmale/ Essential characteristics Brandverhalten / Reaction to fire Wasserdichtheit / Resistance to water penetre Reißkraft längs / Tensile strength MD Reißkraft längs / Tensile strength DD Dehnung längs / Elongation MD Dehnung längs / Elongation MD Weiterreißkraft längs / Tear resistance MD Weiterreißkraft längs / Tear resistance CD Dauerhaftigkeit / Durablity — Alterung / Ageing — Alkali Schenwiderstand der Fügenähte / Shear resist	nance concerning a construction product for which a sued	Leistung/ Performance Klasse E/Class E B1 - DINI 4102 bestanden / passed 450 N/5 cm 450 N/5 cm 15% 10% 350 N 300 N bestanden / passed bestanden / passed no performance declared no performance declared 50 m (-0 %)	technische Spezifikation/ Harmonized technical specification
Bewertung ausgestellt worden ist. / Notifield body, in case of declaration of perform European Technical Assessment has been iss 9. Erklärte Leistung/Declared performance Wesentliche Merkmale/ Essential characteristics Brandverhalten / Reaction to fire Wasserdichtheit / Resistance to water penetra Reißkraft längs / Tensile strength MD Reißkraft uger / Tensile strength CD Dehnung längs / Elongation MD Dehnung quer / Elongation MD Dehnung quer / Elongation CD Weiterreißkraft längs / Tear resistance MD Weiterreißkraft längs / Tear resistance CD Dauerhaftigkeit / Durablity — Alterung / Ageing — Alkali Scherwiderstand der Fügenähte / Shear resis Elänge / Length Brete / Width	nance concerning a construction product for which a sued sued state of joints	Leistung/ Performance Klasse E/Class E B1 - DIN 4102 bestanden / passed 450 N/5 cm 400 N/5 cm 10% 350 N 300 N bestanden / passed bestanden / passed ho performance declared no performance declared for m (-0 %) 1,5 m (-0 %)	technische Spezifikation/ Harmonized technical specification
Bewertung ausgestellt worden ist. / Notifield body; In case of declaration of perform European Technical Assessment has been ist 9. Erklärte Leistung/Declared performance Wesentliche Merkmale/ Essential characteristics Brandverhalten / Reaction to fire Wasserdichtheit / Resistance to water penetrix Reißkraft tängs / Tensile strength MD Reißkraft quer / Tensile strength MD Dehnung quer / Eikongation MD Dehnung quer / Eikongation CD Weiterreißkraft tängs / Tear resistance MD Weiterreißkraft tängs / Tear resistance CD Dauerhaftigkeit / Durability — Alterung / Ageing — Alkali Schenwiderstand der Fügenähte / Shear resist Braige / Length Broite / Width Flächenbezogene Masse / Mass per unit area	nance concerning a construction product for which a sued sued state of joints.	Leistung/ Performance Klasse E/Class E B1 - DIN 4102 bestanden / passed 450 N/5 cm 400 N/5 cm 15% 10% 350 N 300 N bestanden / passed bestanden / passed bestanden / passed on performance declared no performance declared so m (-0 %) 1,5 m (-0 %) 180 g/m² (+/-10 %)	technische Spezifikation/ Harmonized technical specification
Bewertung ausgestellt worden ist. / Notifield body in case of declaration of perform European Technical Assessment has been ist 9. Erklärte Leistung/Declared performance Wesentliche Merkmale/ Essential characteristics Brandverhalten / Reaction to fire Wasserdichtheit / Resistance to water penetra Reißkraft längs / Tensile strength MD Reißkraft dangs / Tensile strength MD Dehnung längs / Elongation MD Dehnung auer / Elongation CD Weiterreißkraft längs / Ten resistance MD Weiterreißkraft vuer / Tear resistance MD Dewiterreißkraft vuer / Tear resistance CD Dauerhaftigkeit / Durability — Alterung / Ageing — Alkali Scherwiderstand der Fügenähte / Shear resist Länge / Length Breite / Witth Flächenbezogene Masse / Mass per unit area Wasserdampfdurchlässigkeit / Water vapour	nance concerning a construction product for which a sued sued state of joints.	Leistung/ Performance Klasse E/Class E B1 - DiN 4102 bestanden / passed 450 N/5 cm 400 N/5 cm 15% 10% 350 N 300 N bestanden / passed bestanden / passed bestanden / passed o performance declared no performance declared 50 m (-0 %) 1,5 m (-0 %) 180 g/m² (+/-10 %) Sd = 150 m (+/-30 %)	technische Spezifikation/ Harmonized technical specification
Bewertung ausgestellt worden ist. / Notified body; In case of declaration of perform European Technical Assessment has been iss 9. Erklärte Leistung/Declared performance Wesentliche Merkmale/ Essential characteristics Brandverhalten / Reaction to fire Wasserdichtheit / Resistance to water penetra Reißkraft langs / Tensile strength MD Reißkraft langs / Tensile strength MD Dehnung längs / Elongation MD Dehnung längs / Elongation MD Weiterreißkraft längs / Tensile strength oD Weiterreißkraft längs / Tensistance MD Weiterreißkraft längs / Tensistance MD Weiterreißkraft längs / Tensistance CD Dauerhaftigkeit / Durability — Alterung / Ageing — Alkali Schenwiderstand der Fügenähte / Shear resistance Länge / Length Breite / Width Flichenbezogene Masse / Mass per unit area Wasserdampfdurchlässigkeit / Water vapour Geradheit / Straightness	nance concerning a construction product for which a sued sued sued sued sued sued sued sued	Leistung/ Performance Klasse E/Class E B1 - DIN 4102 bestanden / passed 450 N/5 cm 15% 10% 350 N 300 N bestanden / passed bestanden / passed bestanden / passed no performance declared no performance declared 15 m (-0 %) 1.5 m (-0 %) 180 g/m² (+/-10 %) Sd = 150 m (+/- 30 %) pass 75 mm / 10 m	technische Spezifikation/ Harmonized technical specification
Bewertung ausgestellt worden ist. / Notified body; in case of declaration of perforn European Technical Assessment has been iss 9. Erklärte Leistung/Declared performance Wessertliche Merkmale/ Essential characteristics Brandverhalten / Reaction to fire Wasserdichtheit / Resistance to water penetra Reißkraft längs / Tensile strength MD Reißkraft längs / Tensile strength MD Reißkraft jangs / Elongation MD Dehnung längs / Elongation MD Dehnung quer / Flongation CD Weiterreißkraft jangs / Tear resistance MD Weiterreißkraft quer / Tear resistance CD Dauerhaftigkeit / Durability — Alterung / Ageing — Alkali Schenwiderstand der Fügenähte / Shear resist Länge / Length Breäe / Width Flächenbezogene Masse / Mass per unit area Wasserdampfdurchlässigkeit / Water vapour Geradheit / Straightness Wasserdichtheit der Nähte / Water tightness Wasserdichtheit der Nähte / Water tightness Wasserdichtheit der Nähte / Water tightness Wasserdichtheit der Nähte / Water tightness Wasserdichtheit der Nähte / Water tightness Wasserdichtheit der Nähte / Water tightness Wasserdichtheit der Nähte / Water tightness Wasserdichtheit der Nähte / Water tightness Wasserdichtheit der Nähte / Water tightness Wasserdichtheit der Nähte / Water tightness Wasserdichtheit der Nähte / Water tightness Wasserdichtheit der Nähte / Water tightness Wasserdichtheit der Nähte / Water tightness Wasserdichtelle Wasserdichtelle Wasserdichtelle Wasserdichtelle Wasserdichtelle Weitereißkerdichtelle Wasserdichtelle Wasserdichtelle	nance concerning a construction product for which a sued sued sued sued sued sued sued sued	Leistung/ Performance Klasse E/Class E B1 - DIN 4102 bestanden / passed 450 N/5 cm 450 N/5 cm 15% 10% 350 N 300 N bestanden / passed bestanden / passed no performance declared no performance declared 50 m (-0 %) 1,5 m (-0 %) 180 gm² (+/-10 %) 3d = 150 m (+/- 30 %) pass 75 mm / 10 m no performance declared	technische Spezifikation/ Harmonized technical specification
Bewertung ausgestellt worden ist. / Nordfieb doyl; nace of declaration of perform European Technical Assessment has been ist 9. Erklärte Leistung/Declared performance Wesentliche Merkmale/ Essential characteristics Brandverhalten / Reaction to fire Wasserdichtheit / Resistance to water penetra Reißkraft tangs / Tensile strength MD Reißkraft tangs / Tensile strength MD Dehnung längs / Elongation MD Dehnung längs / Elongation GD Weiterreißkraft tangs / Ten resistance MD Weiterreißkraft tangs / Ten resistance CD Dauerhaftigkeit / Durablity — Alterung / Ageing — Alkaii Scherwiderstand der Fügenähte / Shear resist Länge / Length Brete / Width Flickenbezogene Masse / Mass per unit area Wasserdampfdurchlässigkeit / Water vapour Geradheit / Straightness	nance concerning a construction product for which a sued sued sued sued sued sued sued sued	Leistung/ Performance Klasse E/Class E B1 - DIN 4102 bestanden / passed 450 N/5 cm 15% 10% 350 N 300 N bestanden / passed bestanden / passed bestanden / passed no performance declared no performance declared 15 m (-0 %) 1.5 m (-0 %) 180 g/m² (+/-10 %) Sd = 150 m (+/- 30 %) pass 75 mm / 10 m	technische Spezifikation/ Harmonized technical specification

aration: 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 ufacturer identified in point 4.

interzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von den Geschäftsführern: / Signed for and on behalf of the manufacturer by the managing directors:

Herdecke, 19.10.2021 (Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue)