



Deklaracja właściwości użytkowych / Declaration of Performance

zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr 574/2014 / according to Delegated Regulation (EU) No. 574/2014

Nr. DoP-22-700-01

dla produktu / for the product

DELTA[®]-WOODIXX

1. Jednoznaczne oznakowanie typu produktu/ Unique identification code of the product type	02209779
2. Określone przez producenta przeznaczenie lub zakres stosowania produktu budowlanego zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną / Intended use or uses of the construction product in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer	1. Folie wstępnego krycia, folie szalunkowe stosowane pod docelowym nieciągłym pokryciem dachowym / Flexible sheets for underlays which are to be used under roof covering of discontinuous roofs 2. Folie wstępnego krycia, folie szalunkowe stosowane na ścianach po zewnętrznej stronie izolacji termicznej w celu ochrony przed wiatrem i wodą z zewnątrz / Flexible sheets for underlays for walls which are to be used in walls behind outside wall coverings in order to avoid penetration of wind and water from outside
3. Typ, nr partii lub serii albo inne oznakowanie, które posłużyć może do identyfikacji produktu budowlanego zgodnie z artykułem 11(5) Rozporządzenia (EU) No 305/2011 / Name, the registered trade name or registered trade mark and the contact address of the manufacturer, as required pursuant to Article 11(5) of Regulation (EU) No 305/2011.	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke
4. Ewentualna nazwa i dane kontaktowe autoryzowanego przedstawiciela, któremu przekazane zostały prawa i obowiązki w oparciu o artykuł 12 (2) Rozporządzenia (EU) No 305/2011 / Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in article 12 (2) of Regulation (EU) No. 305/2011	nie dotyczy/ not relevant
5. System lub systemy do oceny i kontroli stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego według załącznika V Rozporządzenia (EU) No 305/2011 / System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in Annex V to Regulation (EU) No. 305/2011.	System 3
6 a. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, który został objęty normą zharmonizowaną / In case of declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard	a) EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010 b) Nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej / Identification number notified body: NB 0432, MPA NRW, Marsbruchstraße 186, 44287 Dortmund, Germany NB 0402, RISE AB, Box 857, 501 15 BORAS, Sweden

7. Właściwości deklarowane/ Declared performance		
Główne cechy/ Essential characteristics	Wynik / Performance	Zharmonizowana specyfikacja techniczna / Harmonised technical specification
Klasyfikacja ogniowa/ Reaction to fire (EN 13501-1)	Klasa E / Class E	EN 13859:2010
Wodoszczelność/ Watertightness (EN 1928)	Klasa W1 / Class W1	
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/ Tensile strength (MD) (EN 12311-1)	270 N/5 cm (± 20 %)	
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek/ Tensile strength (CMD) (EN 12311-1)	180 N/5 cm (± 20 %)	
Wydłużenie podłużne/ Elongation (MD) (EN 12311-1)	35 % (± 20%)	
Wydłużenie poprzeczne/ Elongation (CMD) (EN 12311-1)	25 % (± 20%)	
Wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż/ Resistance to tearing (nail shank) (MD) (EN 12310-1)	160 N (± 20 %)	
Wytrzymałość na rozerwanie w poprzek/ Resistance to tearing (nail shank) (CMD) (EN 12310-1)	250 N (± 20 %)	
Elastyczność w niskiej temperaturze/ Flexibility at low temperature (EN 1109)	do / up to -25 °C	
Zachowanie po sztucznym starzeniu, działanie UV i temperatury/ Resistance to artificial ageing by exposure to UV and heat		
- Wodoszczelność/ Watertightness (EN 1928)	W1	
- Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż / Tensile strength (MD) (EN 12311-1)	210 N/5 cm (± 20 %)	
- Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek / Tensile strength (CMD) (EN 12311-1)	140 N/5 cm (± 20 %)	
- Wydłużenie podłużne / Elongation (MD) (EN 12311-1)	28 % (± 20 %)	
- Wydłużenie poprzeczne / Elongation (CMD) (EN 12311-1)	20 % (± 20 %)	
Długość / Length (EN 1848-2)	30 m (-0 %)	
Szerokość / Width (EN 1848-2)	1,50 m (+1,5 / -0,5 %)	
Gramatura / Mass per unit area (EN 1848-1)	210 g/m ² (±10 %)	
Paroprzepuszczalność / Water vapour transmission (EN ISO 12572)	S _d = 0,18 m (± 0,05 m)	
Wodoszczelność połączeń / Watertightness of seams (EN 1928 EN 13859 Aneks F / Annex F)	nie określono / NPD	
Substancje niebezpieczne / Dangerous substances	nie zawiera / none	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna./ Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

Cechy produktu określone powyżej odpowiadają cechom deklarowanym. Odpowiedzialnym za wystawienie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z Rozporządzeniem (EU) nr 305/2011 jest producent określony powyżej / The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Podpis składany za producenta oraz w jego imieniu przez zarząd/ Signed for and on behalf of the manufacturer by the managing directors:

Christian Harste

Ingo Qüent

Herdecke, 15.12.2022

(Miejsce i data wystawienia / Place and date of issue)