



Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 0799-CPR-22

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady 305/2011/WE z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych, inaczej CPR), niniejszy certyfikat dotyczy wyrobu(-ów) budowlanego(-ych)

patrz Załącznik: - Wykaz wyrobu(-ów) -

wprowadzonego(-ych) na rynek pod nazwą lub znakiem towarowym

TenCate Geosynthetics Austria GmbH
Schachermayerstraße 18
4021 Linz
Austria

i produkowanego(-ych) w zakładzie(-ach) produkcyjnym(-ych) **D**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w Załączniku ZA do norm(y)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 13249:2016	<input checked="" type="checkbox"/> EN 13250:2016	<input checked="" type="checkbox"/> EN 13251:2016
<input checked="" type="checkbox"/> EN 13252:2016	<input checked="" type="checkbox"/> EN 13253:2016	<input checked="" type="checkbox"/> EN 13254:2016
<input checked="" type="checkbox"/> EN 13255:2016	<input checked="" type="checkbox"/> EN 13256:2016	<input checked="" type="checkbox"/> EN 13257:2016
<input checked="" type="checkbox"/> EN 13265:2016	<input type="checkbox"/> EN 13361:2004 + A1:2006	<input type="checkbox"/> EN 13362:2005
<input type="checkbox"/> EN 13491:2004 + A1:2006	<input type="checkbox"/> EN 13492:2004 + A1:2006	<input type="checkbox"/> EN 13493:2005
<input checked="" type="checkbox"/> EN 15381:2008	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

są stosowane w ramach systemu 2+ oraz że

zakładową kontrolę produkcji ocenia się jako zgodną z obowiązującymi wymaganiami.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 15.09.2002 r. i zachowa on ważność, o ile norma(-y) zharmonizowana(-e), wyrób(-oby) budowlany(-e), metody AVCP oraz warunki produkcji w zakładzie(-ach) nie ulegną znaczącej zmianie, chyba że certyfikat zostanie zawieszony lub wycofany przez certyfikującą jednostkę notyfikowaną zakładowej kontroli produkcji.

Greven, 14.03.2018 r.





- Wykaz wyrobu(-ów) -
Załącznik do certyfikatu
zakładowej kontroli produkcji
0799-CPR-22

TenCate Geosynthetics Austria GmbH

Schachermayerstraße 18
4021 Linz
Austria

Zakład(-y) produkcyjny(-e):
D

Wyrób(-oby) objęty(-e) zakładową kontrolą produkcji:

TenCate BATIGEO 6, TenCate BATIGEO 10

TenCate Bidim P 30(4), TenCate Bidim S 21 A, TenCate Bidim S21(5), TenCate Bidim S31 A,
TenCate Bidim S32 A, TenCate Bidim S33(4), TenCate Bidim S41 A, TenCate Bidim S41(4),
TenCate Bidim S41(5), TenCate Bidim S45(4), TenCate Bidim S51N, TenCate Bidim S61N,
TenCate Bidim S75(5), TenCate Bidim ONE 4

TenCate FLASH 10

TenCate Miragrid GX 20/20, TenCate Miragrid GX 30/30, TenCate Miragrid GX 35/20,
TenCate Miragrid GX 35/35, TenCate Miragrid GX 40/40, TenCate Miragrid GX 55/20,
TenCate Miragrid GX 55/30, TenCate Miragrid GX 55/55, TenCate Miragrid GX 80/20,
TenCate Miragrid GX 80/30, TenCate Miragrid GX 80/80, TenCate Miragrid GX 110/20,
TenCate Miragrid GX 110/30, TenCate Miragrid GX 160/20, TenCate Miragrid GX 160/30,
TenCate Miragrid GX 200/20, TenCate Miragrid GX 200/30, TenCate Miragrid GX 200/40,
TenCate Miragrid GX 300/30, TenCate Miragrid GX 400/30, TenCate Miragrid GX 400/80

TenCate Mirafi 140N (3.81), TenCate Mirafi 140N (4.57), TenCate Mirafi 160N (4.57)

Odpowiednia(-e) norma(-y) i funkcja(-e) wymienione są w Deklaracji właściwości użytkowych wyrobu(-ów), za który(-e) odpowiada posiadacz certyfikatu.

Niniejszy załącznik jest nieważny bez strony 1. certyfikatu.

Greven, 14.03.2018 r.

Kiwa GmbH
TBU
Gutenbergstr. 29
48268 Greven
Niemcy

Jednostka notyfikowana nr 0799

tel.: +49 (0)2571 9872-0
faks: +49 (0)2571 9872-99
www: www.kiwa.de
e-mail: infokiwagreven@kiwa.de
Dyrektor zarządzający:
Prof. Dr Roland Hüttl

QMF ZA 101 a/R.2



i. V. Dipl.-Ing. (FH) Verena Wesselmann-Hinz
- Kierownik jednostki certyfikującej -

Ważny certyfikat opublikowany jest na naszej stronie głównej: <http://www.kiwa.de/zertifikatssuche.aspx>



- Wykaz wyrobu(-ów) -
Załącznik do certyfikatu
zakładowej kontroli produkcji
0799-CPR-22

TenCate Geosynthetics Austria GmbH

Schachermayerstraße 18
4021 Linz
Austria

Zakład(-y) produkcyjny(-e):
D

Wyrób(-oby) objęty(-e) zakładową kontrolą produkcji:

TenCate Polyfelt AQUA-BLACK(4,4)

TenCate Polyfelt AR20

TenCate Polyfelt BasePro 130(4.51)

TenCate Polyfelt Baumeisterrolle

TenCate Polyfelt BOUWTEX 120

TenCate Polyfelt Géó PUM

TenCate Polyfelt GREEN 8

TenCate Polyfelt P006(2,5), TenCate Polyfelt P006(3), TenCate Polyfelt P006(4),
TenCate Polyfelt P 30(4), TenCate Polyfelt P50 TLB, TenCate Polyfelt P80 (DB)

TenCate Polyfelt P006A(4), TenCate Polyfelt P006A(2,5)

Odpowiednia(-e) norma(-y) i funkcja(-e) wymienione są w Deklaracji właściwości użytkowych wyrobu(-ów), za który(-e) odpowiada posiadacz certyfikatu.

Niniejszy załącznik jest nieważny bez strony 1. certyfikatu.

Greven, 14.03.2018 r.

Kiwa GmbH
TBU
Gutenbergstr. 29
48268 Greven
Niemcy

Jednostka notyfikowana nr 0799

tel.: +49 (0)2571 9872-0
faks: +49 (0)2571 9872-99
www: www.kiwa.de
e-mail: infokiwagreven@kiwa.de
Dyrektor zarządzający:
Prof. Dr Roland Hüttl

QMF ZA 101 a/R.2



i. V. Dipl.-Ing. (FH) Verena Wesselmann-Hinz
- Kierownik jednostki certyfikującej -

Ważny certyfikat opublikowany jest na naszej stronie głównej: <http://www.kiwa.de/zertifikatssuche.aspx>



- Wykaz wyrobu(-ów) -
Załącznik do certyfikatu
zakładowej kontroli produkcji
0799-CPR-22

TenCate Geosynthetics Austria GmbH

Schachermayerstraße 18
4021 Linz
Austria

Zakład(-y) produkcyjny(-e):
D

Wyrób(-oby) objęty(-e) zakładową kontrolą produkcji:

TenCate Polyfelt PGM 14

TenCate Polyfelt PGM B 100/100, TenCate Polyfelt PGM B 100/200,
TenCate Polyfelt PGM B 100/200 E

TenCate Polyfelt PGM-G30/30, TenCate Polyfelt PGM-G30/30 E,
TenCate Polyfelt PGM-G50 E, TenCate Polyfelt PGM-G50/50,
TenCate Polyfelt PGM-G50/50 E, TenCate Polyfelt PGM-G60/60 E,
TenCate Polyfelt PGM-G75/75, TenCate Polyfelt PGM-G75/75 E,
TenCate Polyfelt PGM-G100/100, TenCate Polyfelt PGM-G100/100 E,
TenCate Polyfelt PGM-G100/200, TenCate Polyfelt PGM-G120/120,
TenCate Polyfelt PGM-G150/150, TenCate Polyfelt PGM-G200/200

TenCate Polyfelt PGM-G EXT, TenCate Polyfelt PGM-G EXT 20/50,
TenCate Polyfelt PGM-G EXT 20/100

TenCate Polyfelt PGM-G EXT-L

Odpowiednia(-e) norma(-y) i funkcja(-e) wymienione są w Deklaracji właściwości użytkowych wyrobu(-ów), za który(-e) odpowiada posiadacz certyfikatu.

Niniejszy załącznik jest nieważny bez strony 1. certyfikatu.

Greven, 14.03.2018 r.

Kiwa GmbH
TBU
Gutenbergstr. 29
48268 Greven
Niemcy

Jednostka notyfikowana nr 0799

tel.: +49 (0)2571 9872-0
faks: +49 (0)2571 9872-99
www: www.kiwa.de
e-mail: infokiwagreven@kiwa.de
Dyrektor zarządzający:
Prof. Dr Roland Hüttl

QMF ZA 101 a/R.2



i. V. Dipl.-Ing. (FH) Verena Wesselmann-Hinz
- Kierownik jednostki certyfikującej -

Ważny certyfikat opublikowany jest na naszej stronie głównej: <http://www.kiwa.de/zertifikatssuche.aspx>



- Wykaz wyrobu(-ów) -
Załącznik do certyfikatu
zakładowej kontroli produkcji
0799-CPR-22

TenCate Geosynthetics Austria GmbH

Schachermayerstraße 18
4021 Linz
Austria

Zakład(-y) produkcyjny(-e):
D

Wyrób(-oby) objęty(-e) zakładową kontrolą produkcji:

TenCate Polyfelt PGM-G Patch 100

TenCate Polyfelt SP460/01 E

TenCate Polyfelt SP90(4.51), TenCate Polyfelt SP90/01, TenCate Polyfelt SP116(4.51),
TenCate Polyfelt SP140/21, TenCate Polyfelt SP150, TenCate Polyfelt SP165(4.01),
TenCate Polyfelt SP 170/04, TenCate Polyfelt SP200 (4,5), TenCate Polyfelt SP200/14,
TenCate Polyfelt SP200/34 E, TenCate Polyfelt SP230 (4.01), TenCate Polyfelt SP230/01,
TenCate Polyfelt SP 240(5), TenCate Polyfelt SP250/10, TenCate Polyfelt SP300/01(4),
TenCate Polyfelt SP300/25, TenCate Polyfelt SP350, TenCate Polyfelt SP400/04,
TenCate Polyfelt SP400/04 814866

TenCate Polyfelt SP 200GSE(4,4)

TenCate Polyfelt SP100T145/01, TenCate Polyfelt SP120T145(4,4),
TenCate Polyfelt SP120T145/05, TenCate Polyfelt SP125T145-black,
TenCate Polyfelt SP125T145(3,7)-black, TenCate Polyfelt SP125T150/04,
TenCate Polyfelt SP125T150 (RP220M), TenCate Polyfelt SP140T145/17,

Odpowiednia(-e) norma(-y) i funkcja(-e) wymienione są w Deklaracji właściwości użytkowych wyrobu(-ów), za który(-e) odpowiada posiadacz certyfikatu.

Niniejszy załącznik jest nieważny bez strony 1. certyfikatu.

Greven, 14.03.2018 r.

Kiwa GmbH
TBU
Gutenbergstr. 29
48268 Greven
Niemcy

Jednostka notyfikowana nr 0799

tel.: +49 (0)2571 9872-0
faks: +49 (0)2571 9872-99
www: www.kiwa.de
e-mail: infokiwagreven@kiwa.de
Dyrektor zarządzający:
Prof. Dr Roland Hüttl

QMF ZA 101 a/R.2



i. V. Dipl.-Ing. (FH) Verena Wesselmann-Hinz
- Kierownik jednostki certyfikującej -

Ważny certyfikat opublikowany jest na naszej stronie głównej: <http://www.kiwa.de/zertifikatssuche.aspx>



- Wykaz wyrobu(-ów) -
Załącznik do certyfikatu
zakładowej kontroli produkcji
0799-CPR-22

TenCate Geosynthetics Austria GmbH

Schachermayerstraße 18
4021 Linz
Austria

Zakład(-y) produkcyjny(-e):
D

Wyrób(-oby) objęty(-e) zakładową kontrolą produkcji:

TenCate Polyfelt SP155T145/10, TenCate Polyfelt SP400T145/24

TenCate Polyfelt SP300/UV(5)

TenCate Polyfelt TS09(4), TenCate Polyfelt TS09(4,01), TenCate Polyfelt TS09(4,51),
TenCate Polyfelt TS09(5.01), TenCate Polyfelt TS 09 L, TenCate Polyfelt TS09 (S),
TenCate Polyfelt TS10, TenCate Polyfelt TS10(4.01), TenCate Polyfelt TS10(5),
TenCate Polyfelt TS10(L), TenCate Polyfelt TS20, TenCate Polyfelt TS20(4.01),
TenCate Polyfelt TS20(4,5), TenCate Polyfelt TS20(4,51), TenCate Polyfelt TS20(5),
TenCate Polyfelt TS20 UK(4.51), TenCate Polyfelt TS30, TenCate Polyfelt TS30(4.01),
TenCate Polyfelt TS30(4.02), TenCate Polyfelt TS30(5), TenCate Polyfelt TS 30(5.02),
TenCate Polyfelt TS30N(4), TenCate Polyfelt TS30N(5), TenCate Polyfelt TS40,
TenCate Polyfelt TS40(4,01), TenCate Polyfelt TS40(4,5), TenCate Polyfelt TS40(5),
TenCate Polyfelt TS50, TenCate Polyfelt TS50(4.01), TenCate Polyfelt TS50(5),
TenCate Polyfelt TS50N, TenCate Polyfelt TS 50N(3,5), TenCate Polyfelt TS60,
TenCate Polyfelt TS60(4.01), TenCate Polyfelt TS60(4,5), TenCate Polyfelt TS60 (4.51-250),
TenCate Polyfelt TS60(5),

Odpowiednia(-e) norma(-y) i funkcja(-e) wymienione są w Deklaracji właściwości użytkowych wyrobu(-ów), za który(-e) odpowiada posiadacz certyfikatu.

Niniejszy załącznik jest nieważny bez strony 1. certyfikatu.

Greven, 14.03.2018 r.

Kiwa GmbH
TBU
Gutenbergstr. 29
48268 Greven
Niemcy

Jednostka notyfikowana nr 0799

tel.: +49 (0)2571 9872-0
faks: +49 (0)2571 9872-99
www: www.kiwa.de
e-mail: infokiwagreven@kiwa.de
Dyrektor zarządzający:
Prof. Dr Roland Hüttl

QMF ZA 101 a/R.2



i. V. Dipl.-Ing. (FH) Verena Wesselmann-Hinz
- Kierownik jednostki certyfikującej -

Ważny certyfikat opublikowany jest na naszej stronie głównej: <http://www.kiwa.de/zertifikatssuche.aspx>



- Wykaz wyrobu(-ów) -
Załącznik do certyfikatu
zakładowej kontroli produkcji
0799-CPR-22

TenCate Geosynthetics Austria GmbH

Schachermayerstraße 18
4021 Linz
Austria

Zakład(-y) produkcyjny(-e):
D

Wyrób(-oby) objęty(-e) zakładową kontrolą produkcji:

TenCate Polyfelt TS60 (5-250), TenCate Polyfelt TS60 (5.01-250),
TenCate Polyfelt TS60 (250), TenCate Polyfelt TS60 RD, TenCate Polyfelt TS65,
TenCate Polyfelt TS65(3), TenCate Polyfelt TS65(4.01), TenCate Polyfelt TS 65(4,5),
TenCate Polyfelt TS65(5), TenCate Polyfelt TS65N, TenCate Polyfelt TS65 N(3),
TenCate Polyfelt TS65 N (3,5), TenCate Polyfelt TS65 N(3,8), TenCate Polyfelt TS65 N D01,
TenCate Polyfelt TS65 NI (3), TenCate Polyfelt TS65 NL, TenCate Polyfelt TS65 NL(3.01),
TenCate Polyfelt TS65UV, TenCate Polyfelt TS70, TenCate Polyfelt TS70(4,5),
TenCate Polyfelt TS70(5), TenCate Polyfelt TS70(5.02), TenCate Polyfelt TS70(DB),
TenCate Polyfelt TS75(5), TenCate Polyfelt TS80, TenCate Polyfelt TS80(4.01),
TenCate Polyfelt TS400/S, TenCate Polyfelt TS400/S D01, TenCate Polyfelt TS700 UK,
TenCate Polyfelt TS810, TenCate Polyfelt TS820, TenCate Polyfelt TS820(5),
TenCate Polyfelt TS820/R, TenCate Polyfelt TS840, TenCate Polyfelt TS850,
TenCate Polyfelt TS860, TenCate Polyfelt TS870, TenCate Polyfelt TS880,
TenCate Polyfelt TS885, TenCate Polyfelt TS890, TenCate Polyfelt TS1000,
TenCate Polyfelt TS1000(4.51),

Odpowiednia(-e) norma(-y) i funkcja(-e) wymienione są w Deklaracji właściwości użytkowych wyrobu(-ów), za który(-e) odpowiada posiadacz certyfikatu.

Niniejszy załącznik jest nieważny bez strony 1. certyfikatu.

Greven, 14.03.2018 r.

Kiwa GmbH
TBU
Gutenbergstr. 29
48268 Greven
Niemcy

Jednostka notyfikowana nr 0799

tel.: +49 (0)2571 9872-0
faks: +49 (0)2571 9872-99
www: www.kiwa.de
e-mail: infokiwagreven@kiwa.de
Dyrektor zarządzający:
Prof. Dr Roland Hüttl

QMF ZA 101 a/R.2



i. V. Dipl.-Ing. (FH) Verena Wesselmann-Hinz
- Kierownik jednostki certyfikującej -

Ważny certyfikat opublikowany jest na naszej stronie głównej: <http://www.kiwa.de/zertifikatssuche.aspx>



- Wykaz wyrobu(-ów) -
Załącznik do certyfikatu
zakładowej kontroli produkcji
0799-CPR-22

TenCate Geosynthetics Austria GmbH

Schachermayerstraße 18
4021 Linz
Austria

Zakład(-y) produkcyjny(-e):
D

Wyrób(-oby) objęty(-e) zakładową kontrolą produkcji:

TenCate Polyfelt TS1000 ORANGE, TenCate Polyfelt TS1000 ORANGE 619709,
TenCate Polyfelt TS1500, TenCate Polyfelt TS1500(4,5), TenCate Polyfelt TS2000

TenCate Polyfelt WPC 300/70

TenCate ROCK PEC 40 ND L, TenCate ROCK PEC 40 ND, TenCate ROCK PEC 40/40 ND L,
TenCate ROCK PEC 40/40 ND, TenCate ROCK PEC 50 ND, TenCate ROCK PEC 55/50,
TenCate ROCK PEC 55/50 L, TenCate ROCK PEC 55, TenCate ROCK PEC 55/55,
TenCate ROCK PEC 75/75 ND, TenCate ROCK PEC 75/75 ND L,
TenCate ROCK PEC 75 ND, TenCate ROCK PEC 95, TenCate ROCK PEC 95/95 ND,
TenCate ROCK PEC 95/95 ND L, TenCate ROCK PEC 125, TenCate ROCK PEC 180,
TenCate ROCK PEC 230

Odpowiednia(-e) norma(-y) i funkcja(-e) wymienione są w Deklaracji właściwości użytkowych wyrobu(-ów), za który(-e) odpowiada posiadacz certyfikatu.

Niniejszy załącznik jest nieważny bez strony 1. certyfikatu.

Greven, 14.03.2018 r.

Kiwa GmbH
TBU
Gutenbergstr. 29
48268 Greven
Niemcy

Jednostka notyfikowana nr 0799

tel.: +49 (0)2571 9872-0
faks: +49 (0)2571 9872-99
www: www.kiwa.de
e-mail: infokiwagreven@kiwa.de
Dyrektor zarządzający:
Prof. Dr Roland Hüttl

QMF ZA 101 a/R.2



i. V. Dipl.-Ing. (FH) Verena Wesselmann-Hinz
- Kierownik jednostki certyfikującej -

Ważny certyfikat opublikowany jest na naszej stronie głównej: <http://www.kiwa.de/zertifikatssuche.aspx>