

KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 020-UWB-2953/W

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Stalowe śruby kotwiące RPP i RPP-E

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2022/2138 wydanie 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2022/2138 wydanie 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2022/2138 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2022/2138 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

R-Group Baltic OÜ
Kõrtsi tee 7/1, Lehmja Küla, Rae Vald
75306 Harjumaa
Estonia

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

372-854

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 1 dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej są stosowane oraz, że

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Certyfikat nr 020-UWB-2953/W został wydany po raz pierwszy w dniu 17.05.2022 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 29.03.2027 r. pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz, że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

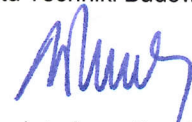
KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 17.05.2022 r.



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

R-Group Baltic OÜ
Kõrtsi tee 7/1, Lehmja Küla, Rae Vald
75306 Harjumaa
Estonia

producenta wyrobów:

Stalowe śruby kotwiące RPP i RPP-E

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”
w okresie ważności certyfikatu nr 020-UWB-2953/W



020-UWB-2953/W

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 17.05.2022 r.



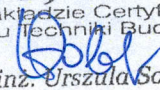
**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

DECYZJA W SPRAWIE CERTYFIKACJI / DECISION ON CERTIFICATION

nr ZC-8067/W-D

Certyfikacja

Producent (Manufacturer): R-Group Baltic OÜ Kõrtsi tee 7/1, Lehmja Küla, Rae Vald 75306 Harjumaa, Estonia		Nr certyfikatu (certificate number): 020-UWB-2953/W data pierwszego wydania certyfikatu (date of the first issue): 17. 05. 2022 data bieżącego wydania certyfikatu (date of the current issue): 17. 05. 2022 data ważności certyfikatu (validity date): 29.03.2027	
Nazwa i adres zakładów produkcyjnych (Manufacturing plants): R-Group Baltic OÜ Kõrtsi tee 7/1, Lehmja Küla, Rae Vald 75306 Harjumaa, Estonia zakodowany jako: (encoded as): 372-854			
Wyrób (Product): Stalowe śruby kotwiące RPP i RPP-E			
Dokument odniesienia dla wyrobu (Reference document): ITB-KOT-2022/2138 edition 1			
Certyfikacja wyrobu w systemie krajowym			
Obowiązujący system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP system): 1			
DOKUMENTACJA ZWIĄZANA Z WYDAWANĄ DECYZJĄ (DOCUMENTATION RELATED TO THE DECISION)			
1.	Wniosek z dn.04.04.2022 dotyczący przeprowadzenia procesu certyfikacji i prowadzenia nadzoru nad certyfikatem (Application of 04.04.2022 for running a certification process and the surveillance of the certificate)		
2.	Upoważnienie Producenta dla jego Przedstawiciela do wprowadzenia wyrobu na rynek – pismo z dn. 04.04.2022 (Manufacturer's authorization letter for his Authorized Representative of 04.04.2022)		
3.	Raport z inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP (FPC inspection report) nr ZC-8067, 8068/13.04.2022		
W wyniku przeprowadzonego procesu i zebranej dokumentacji proponuję podjęcie decyzji w poniższym zakresie: (As a result of the conducted process and gathered documentation, I recommend a decision within following range:)			
06.05.2022	Prowadzący Proces (Process leader): <div style="text-align: center;"> SPECJALISTA w Zakładzie Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej  mgr inż. Urszula Sobczak </div>		
WERYFIKACJA DOKUMENTACJI ZWIĄZANEJ Z WYDAWANĄ DECYZJĄ W SPRAWIE CERTYFIKACJI (VERIFICATION OF THE DOCUMENTATION RELATED TO THE DECISION ON CERTIFICATION)			

W wyniku przeglądu dokumentacji i przeprowadzonej weryfikacji rekomenduję podjęcie decyzji w poniższym zakresie
(As a result of the review of aforementioned documents, I recommend a decision within the following range)

Uwagi (Comments):

06.05.2022r.

Weryfikator (Verifier):
WERYFIKATOR
 w Zakładzie Certyfikacji
 Instytutu Techniki Budowlanej

[Signature]
 dr inż. Małgorzata Zielińska

DECYZJA W SPRAWIE CERTYFIKACJI
(DECISION ON CERTIFICATION)

Na podstawie przedstawionych dokumentów, propozycji Prowadzącego proces i rekomendacji Weryfikatora podjęto decyzję o:
(Based on the presented documentation, process leader proposal and verifier recommendation it has been decided:)

1. **potwierdzeniu warunków zapewniających utrzymanie stałości właściwości użytkowych oraz potwierdzeniu zgodności ZKP z wymaganiami dokumentu odniesienia**
(to confirm conditions ensuring the maintenance of the constancy of performance and to confirm compliance of the FPC with the requirements of the reference document)
2. **wydaniu certyfikatu**
(to issue the certificate)
3. **terminie następnej inspekcji: II kwartał 2023**
(that the next surveillance inspection will be conducted in II quarter of 2023)

Uwagi:

Producent jest zobowiązany do prowadzenia badań zgodnie z ustalonym planem.
(The manufacturer is obliged to conduct the tests in accordance with the established plan.)

17.05.2022

KIEROWNIK
 Zakładu Certyfikacji
 Instytutu Techniki Budowlanej
[Signature]
 mgr inż. Katarzyna Hatalowska