

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 69999-a-CPR_2016.06.1

1. Jednoznaczna identyfikacja kodu typu produktu	Wkręt do izolacji nakropkowanej RECTIFIX 7 MM	
2. Typ, część lub numer seryjny lub dowolny inny sposób identyfikacji wyrobu budowlanego, według artykułu 11, akapit 4:	Patrz etykieta produktu	
3. Przeznaczenie(a) wyrobu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi, zharmonizowanymi specyfikacjami technicznymi, zdefiniowane przez producenta:	Wkręt do drewna do mocowania systemów izolacji nakropkowych na drewnianych konstrukcjach.	
4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowana nazwa handlowa i adres do kontaktu z producentem, jak podano w artykule 11, akapit 5:	Recticel NV, Zuidstraat 15, B-8560 Wevelgem, Belgia	
5. Jeżeli to ma zastosowanie, nazwa i adres do kontaktu z upoważnionym przedstawicielem, którego upoważnienia obejmują zadania podane w artykule 12, akapit 2:	Nie ma zastosowania	
6. System(y) do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, określone w załączniku V:	AVCP 3	
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	EN 14592+A1:2012 Jednostka notyfikowana 2590, SHR, Wageningen, Holandia, wykonała następujące zadania w ramach systemu 3: Definiowanie typu produktu i wstępne badanie typu (Initial Type Test, ITT) i wydała odpowiadający raport, numer 16.0211.	
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana europejska ocena techniczna:	Nie ma zastosowania	
9. Deklarowana charakterystyka:		
Zasadnicze charakterystyki	Charakterystyka	Norma zharmonizowana
charakterystyczny moment zginający $M_{y,k}$ [Nmm]	14894 Nmm	EN 14592+A1:2012
wytrzymałość charakterystyczna na wyciąganie $f_{ax,k}$	11,26 N/mm ² ($\rho_k = 405 \text{ kg/m}^3$)	
wytrzymałość charakterystyczna na przeciągania łba $f_{head,k}$	18,59 N/mm ² ($\rho_k = 507 \text{ kg/m}^3$)	
wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie $f_{tens,k}$	23,24 kN	
charakterystyczna wytrzymałość na skręcanie $f_{tor,k}$	17,28 Nm	
Opór charakterystyczny przy wkręcaniu $R_{tor,k}$	3,19 Nm ($\rho_k = 405 \text{ kg/m}^3$)	
Stosunek skrętny $f_{tor,k} / R_{tor,k}$	5,4	
Zabezpieczenie antykorozyjne	Powłoka ocynkowania elektrolitycznego 5 μm o minimum 700- godzinowej SST	
10. Charakterystyka produktu opisana w punktach 1 i 2 jest zgodna z charakterystyką deklarowaną w punkcie 9. Niniejsze świadectwo charakterystyki rozprowadza się na wyłączną odpowiedzialność producenta, podanego w punkcie 4.		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi powyżej deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejszą deklarację właściwości użytkowych wydaje się zgodnie z dyrektywą (UE) Nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta wspomnianego powyżej.

Sporządzono w Wevelgem 1 czerwca 2016 r.

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation



FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
INSULATION

PERFORMANCE STATEMENT

N°: 69999-a-CPR_2016.06.1

1. Unique identification code of the product type	RECTIFIX SARKING SCREW 7MM	
2. Type, part or serial number, or any other means of identifying the building product, as stated in article 11, paragraph 4:	See product label	
3. Intended use(s) of the building product, in accordance with the applicable harmonised technical specifications, as defined by the manufacturer:	Timber screw for the fixation of insulated roof systems on timber substructures.	
4. Name, registered trading name or registered trademark and contact address of the manufacturer, as stated in article 11, paragraph 5:	Recticel NV, Zuidstraat 15, B-8560 Wevelgem, Belgium	
5. If applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks stated in article 12; paragraph 2:	Does not apply	
6. System(s) for assessing and verifying the constancy of performance of the building product, stated in attachment V:	AVCP 3	
7. If the performance statement relates to a building product that comes under a harmonised standard:	EN 14592+A1:2012 Notified Body 2590, SHR, Wageningen, Netherlands has carried out the following tasks under system 3: Defining the product type and initial type examination (Initial Type test, ITT) and has issued a corresponding report, number 16.0211.	
8. If the performance statement relates to a building product for which a European technical assessment has been issued:	Does not apply	
9. Stated performance:		
Essential characteristics	Performance	Harmonised Standard
characteristic yield moment $M_{y,k}$ [Nmm]	14894 Nmm	EN 14592+A1:2012
characteristic withdrawal resistance $f_{ax,k}$	11.26 N/mm ² ($\rho_k = 405 \text{ kg/m}^3$)	
characteristic head pull-through resistance $f_{head,k}$	18.59 N/mm ² ($\rho_k = 507 \text{ kg/m}^3$)	
characteristic tensile capacity $f_{tens,k}$	23.24 kN	
characteristic torsional strength $f_{tor,k}$	17.28 Nm	
Torsional resistance $R_{tor,k}$	3.19 Nm ($\rho_k = 405 \text{ kg/m}^3$)	
Torsional ratio $f_{tor,k} / R_{tor,k}$	5.4	
Corrosion protection	Electro-galvanised coating minimum 5 μm with minimum 700 hours SST	
10. The performance of the product described in points 1 and 2 complies with the performance stated in point 9. This performance statement is distributed under the sole responsibility of the manufacturer mentioned in point 4.		

The performance of the product described in the points above complies with the performances stated.

This performance statement is issued in accordance with Directive (EU) N° 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer mentioned above.

Drawn up at Wevelgem on 1st June 2016

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Building Insulation

