

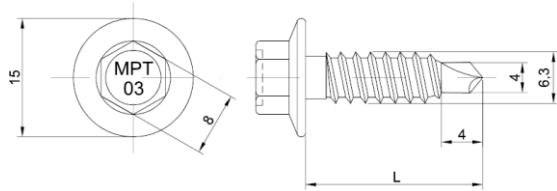
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 02/MPT03-IW/0371/2022



1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:* **MPT 03 IW**
2. *Zamierzone zastosowanie:* **Wkręty samowierzące MPT 03 IW przeznaczone są do wykonywania zamocowań oraz połączeń cienkich blach stalowych do nośnych elementów stalowych**
3. *Producent:* **Marcopol Sp. z o.o. Producent Śrub ul. Oliwska 100, 80-209 Chwaszczyno Polska**
4. *System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:* **System oceny 2+**
5. *Europejska Ocena Techniczna:* **ETA 18/0371 wydana 11.04.2021**
Jednostka Oceny Technicznej: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
Jednostka Notyfikowana: **Numer: 1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
6. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

	Zasadnicze charakterystyki	Deklarowana wartość	Specyfikacja techniczna
3.1 PWO 1: Wytrzymałość mechaniczna i stabilność			
3.1.1	Wytrzymałość charakterystyczna połączenia na ścinanie	Patrz Tabela 1 poniżej	ETA 18/0371
3.1.2	Wytrzymałość charakterystyczna połączenia na rozciąganie	Patrz Tabela 1 poniżej	ETA 18/0371
3.1.3	Nośność w przypadku interakcji siły ścinającej i rozciągającej	Właściwość użytkowa nieoznaczana	ETA 18/0371
3.1.4	Zdolność deformacji pod wpływem temperatury	Właściwość użytkowa nieoznaczana	ETA 18/0371
3.1.5	Trwałość		
	Powłoka cynkowa min.12 mikronów	Kategoria C1	ETA 18/0371
	Powłoka ochronna ceramiczna Ruspert Silver	Według indywidualnej dokumentacji Producenta	ETA 18/0371
3.2 PWO 2: Bezpieczeństwo pożarowe			
3.2.1	Reakcja na działanie ognia	Produkt niepalny w klasie A1	EN 13501-1

Tabela 1: Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie $N_{R,k}$ oraz na ścinanie $V_{R,k}$ [kN]

Materiały

 Element mocujący: stal węglowa – SAE1022
 hartowana, odpuszczana i ocynkowana (Ruspert
 Silver 500 h)

Podkładka: -

Komponent I: S280GD, S320GD lub S350GD – EN 10346

Komponent II: S280GD, S320GD lub S350GD – EN 10346

 Zdolność wiercenia: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 3,00$ mm

Podłoże drewniane

nie określono wydajności

$t_{N,II}$ [mm]	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00	3,00	Drewno klasa \geq C24			
$M_{t,nom}$	7 Nm									—	—	
$V_{R,k}$ [kN] dla $t_{N,I}$ [mm]	0,75	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	—	—	—	—	*nośność komponentu I **nośność komponentu II
	0,88	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	—	—	—	—	
	1,00	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	—	—	—	—	
	1,13	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	—	—	—	—	
	1,25	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	—	—	—	—	
	1,50	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	—	—	—	—	
	1,75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
$N_{R,k}$ [kN] dla $t_{N,I}$ [mm]	0,75	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	—	—	—	—	*nośność komponentu II **nośność komponentu I
	0,88	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	—	—	—	—	
	1,00	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	—	—	—	—	
	1,13	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	—	—	—	—	
	1,25	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	—	—	—	—	
	1,50	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	—	—	—	—	
	1,75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

 Jeśli oba komponenty I i II są wykonane z S320GD, wartość $V_{R,k}$ można podnieść o 8,3%.

 Jeśli oba komponenty I i II są wykonane z S350GD, wartość $V_{R,k}$ można podnieść o 16,6%.

MPT 03 IW Wkręty mocujące do elementów metalowych i blach
MPT 03 IW 6,3 × L

Wkręt z łbem sześciokątnym ze zintegrowaną podkładką

Tabela 1

7. Właściwości użytkowe wyrobu:

Właściwości użytkowe określonego w punkcie 1 i 2 wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych określonych w punkcie 6.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność podmiotu określonego w punkcie 3.

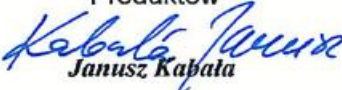
Chwaszczyno, 14.01.2022 r.

W imieniu Producenta podpisał:

Dyrektor Działu Rozwoju Produktów

Janusz Kabała

Dyrektor Działu Rozwoju
Produktów



Janusz Kabała