

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2/WM/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Wkręty z łbem sześciokątnym AZMET WM8 do konstrukcyjnych elementów drewnianych
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4⁷:
Typ i rozmiar wkrętu AZMET WM8 oraz numer zlecenia (partii), identyfikujący wyrób z dokumentacją kontrolną ZKP, naniesione na opakowaniu wyrobu.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Wkręty z łbem sześciokątnym AZMET WM8 służą do montażu wzajemnego drewnianych elementów konstrukcyjnych oraz różnych materiałów budowlanych jak: blacha, karton-gips, plastik do konstrukcji drewnianych.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5⁷:
AZMET RADOM Spółka z o.o., spółka komandytowa, 26-600 Radom, ul. Tartaczna 16/18
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2⁷: **Nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V⁷: **„3”**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
EN 14592:2008 – Konstrukcje drewniane – Łączniki typu sworzniowego Wymagania.
Laboratorium STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV, s.p. 621 000 Brno, Hudcova 56b, Filia 2 SZU s.p. Tokarni 5, 466 21 Jablonec nad Nisou. Jednostka notyfikowana nr 1015, przeprowadziło badania w systemie „3” i wydało raport z badań nr 30-9532 i klasyfikację nr J-30-20362-11.
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja
Materiał	Stal węglowa, wg EN 10016-2, dla kl. 4,8 $R_{m, min}=420 \text{ N/mm}^2$	Punkt 6.3.2. EN 14592
Średnica nominalna (d), [mm]	8	p-kt 6.3.3. EN 14592
Długość i długość gwintu (ℓ / ℓ_g), [mm]	30/30, 40/40, 50/50, 60/45, 70/53, 80/53 90/64, 100/73, 120/90, 140/100, 150/100 160/110, 180/123, 200/123, 220/143, 240/156, 260/156, 280/156, 300/156	p-kt 6.3.3. EN 14592
Charakterystyczny moment zginający $M_{y,k}$ [Nmm]	12188	p-kt 6.3.4.2. EN 14592
Wytrzymałość charakterystyczna na wrywanie ($f_{ax,k}$), N/mm^2 - dla drewna $\rho_k 420 \text{ [kg/m}^3\text{]}$	9,69	p-kt 6.3.4.3. EN 14592
Wytrzymałość charakterystyczna na przeciąganie łba dla drewna $\rho_k 450 \text{ [kg/m}^3\text{]}$, ($f_{head,k}$) [N/mm^2]	47,78	p-kt 6.3.4.4. EN 14592
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie ($f_{tens,k}$). kN	15,95	p-kt 6.3.4.5. EN 14592
Charakterystyczny współczynnik skręcanie dla drewna $\rho_k 450 \text{ [kg/m}^3\text{]}$ ($f_{tor,k} / R_{tor,k}$),	1,51	p-kt 6.3.4.6. EN 14592
Zabezpieczenie antykorozyjne	Fe /Zn 12c stopień 1 klasa 2	zał. A EN 14592 EN 1995-1-1

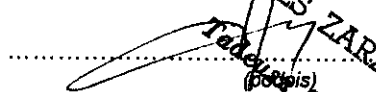
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38⁷ zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: **Nie dotyczy**

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał: **Tadeusz Stępień – Prezes Zarządu**

Radom, 1.07.2013


PREZES ZARZĄDU
 Tadeusz Stępień

⁷ CPR- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 305/11
DWU wystawiono na podstawie DZ EC Nr 1/2012 z dnia 2012.10.12