

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/WM/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Wkręty z łbem sześciokątnym AZMET WM-d¹⁾

1	Średnica nominalna	d ¹⁾	mm	6	8	10	12
2	Średnica głowki	d _h	mm	M6	M8	M10	M12
3	Długość wkrętu i gwintu	ℓ / ℓ _g	mm	30/30 40/40 50/50 60/46 70/55 80/55 90/64 100/74 120/87 130/87 140/96 150/96 160/96 180/110 200/110	30/30 40/40 50/50 60/45 70/53 80/53 90/64 100/73 110/73 120/90 130/90 140/100 150/100 160/110 180/123 200/123 220/143 240/156 260/156 280/156 300/156 320/156	40/40 50/50 60/60 70/50 80/50 90/50 100/75 110/75 120/89 130/89 140/100 150/109 160/122 180/133 200/158 220/158 240/158 260/158 280/158 300/158 320/158 340/158 360/158	60/60 70/50 80/52 90/52 100/77 120/89 130/89 140/99 150/99 160/109 180/123 200/132 220/152 240/166 260/186 280/192 300/212 320/212 340/212 360/212
4	Materiał	Stal węglowa, wg EN ISO 16120-2, dla kl. 4,8, R _{m,min} =420 N/mm ²					

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu

Do drewnianych elementów konstrukcyjnych

3. Producent

AZMET RADOM Spółka z o.o., Spółka komandytowa, 26-600 Radom, ul. Tartaczna 16/18

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu „3”

5. Norma zharmonizowana:

EN 14592:2008 + A1:2012 – Konstrukcje drewniane – Łączniki typu sworzniowego Wymagania.

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja
	6	8	10	12	
Charakterystyczny moment zginający M _{y,k} [Nmm]	6261	12188	26099	61850	EN 14592:2008+A1:2012
Wytrzymałość charakterystyczna na wyrywanie (f _{ax,k}), N/mm ² - dla drewna ρ _k 420 [kg/m ³] (d=8 i 12 mm) lub 440 [kg/m ³] (d= 6 i 10 mm). Powłoka typ 3.	9,01	9,69	9,62	7,20	
Wytrzymałość charakterystyczna na przeciąganie łba dla drewna ρ _k 450 [kg/m ³], (f _{head,k}) [N/mm ²]	68,58	47,78	41,53	46,46	
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie (f _{tens,k}), kN	7,66	15,95	19,57	28,08	
Charakterystyczny współczynnik skręcanie dla drewna ρ _k 450 [kg/m ³] (f _{tor,k} / R _{tor,k}),	1,50	1,51	1,53	1,72	
Trwałość - zabezpieczenie przed korozją	Fe /Zn 12c stopień 1 klasa 2				zał. A EN 14592:2008 +A1:2012 EN 1995-1-1

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: Zbigniew Dryja – Wiceprezes Zarządu

Radom, 18.11.2016

AZMET RADOM spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, spółka komandytowa
26-600 Radom, ul. Tartaczna 16/18
tel. 48 36 33 008 fax 48 36 33 009
NIP 796 010 14 42 REGON 670003229
KRS 0000436355

Dryja Zbigniew