

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2/WF/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Wkręty z łbem sześciokątnym i podkładką EPDM AZMET WF-M 4,8
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 notyfikowana:
Laboratorium Strojirenský zkušebni ustaw, s.p. 621 000 Brno, Hudcova 56b. Czech Republic. Jednostka notyfikowana nr 1015.
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja
Charakterystyczny moment zginający: $M_{y,k}$ [Nmm]	9 292	EN 14592:2008+ A1:2012
Wytrzymałość charakterystyczna na wyrywanie $f_{ax,k}$ dla drewna ρ_k 360 [kg/m ³], [Nmm ²]		
> $f_{ax,k}$ w poprzek włókien	15,01	
> $f_{ax,k}$ wzdłuż włókien.	12,69	
Wytrzymałość charakterystyczna na przeciąganie f_{ba} dla drewna ρ_k 350 [kg/m ³]:		
> f_{ba} bez podkładki	26,02	
> f_{ba} z podkładką	21,64	
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie ($f_{tens,k}$), kN	19,54	
Charakterystyczny współczynnik skręcanie dla drewna ρ_k 350 [kg/m ³] ($f_{tor,k}$ / $R_{tor,k}$),	4,74	
Trwałość - zabezpieczenie antykorozyjne	Powłoka Fe/Zn Cr3+ 12 μ m + lakier min 50 μ m Klasa 3, wg 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 – Prezes Zarządu**

Radom, 22.03.2018

Dryja Zbigniew

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

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/WF/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Wkręty z łbem sześciokątnym i podkładką EPDM AZMET WF-Zn 4,8
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 notyfikowana:
Laboratorium Strojirenský zkušebni ustav, s.p. 621 000 Brno, Hudcova 56b. Czech Republic. Jednostka notyfikowana nr 1015.
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja
Charakterystyczny moment zginający: $M_{y,k}$ [Nmm]	9 292	EN 14592:2008+ A1:2012
Wytrzymałość charakterystyczna na wyrywanie $f_{ax,k}$ dla drewna ρ_k 360 [kg/m ³], [Nmm ²]		
> $f_{ax,k}$ w poprzek włókien	15,01	
> $f_{ax,k}$ wzdłuż włókien.	12,69	
Wytrzymałość charakterystyczna na przeciąganie f_{ba} $f_{head, k}$, [Nmm ²] dla drewna ρ_k 350 [kg/m ³]:		
> $f_{head, k}$ bez podkładki	26,02	
> $f_{head, k}$ z podkładką	21,64	
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie ($f_{tens,k}$). kN	19,54	
Charakterystyczny współczynnik skręcanie dla drewna ρ_k 350 [kg/m ³] ($f_{tor, k}$ / $R_{tor,k}$),	4,74	
Trwałość - zabezpieczenie antykorozyjne	Powłoka Fe/Zn Cr3+ 12 μ m. Klasa 1 i 2, wg 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 – Prezes Zarządu**

Radom, 22.03.2018



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