

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/WH/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Wkręty AZMET WH3 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 WH3 oraz numer zlecenia (partii), identyfikująca 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 AZMET WH3 służą do montażu wzajemnego drewnianych elementów konstrukcyjnych oraz mocowania 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 30-9600 i klasyfikację nr J-30-20078-12.
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
Material	Stal węglowa C1022 $R_{m, min}=420 \text{ N/mm}^2$	Punkt 6.3.2. EN 14592
Średnica nominalna (d), [mm]	3,0	p-kt 6.3.3. EN 14592
Długość i długość gwintu (ℓ / ℓ_g), [mm]	16/16, 20/20, 25/25, 30/30, 35/35, 40/24	p-kt 6.3.3. EN 14592
Charakterystyczny moment zginający $M_{y,k}$ [Nmm]	2075	p-kt 6.3.4.2. EN 14592
Wytrzymałość charakterystyczna na wyrywanie ($f_{ax,k}$), N/mm^2 - dla drewna $\rho_k 410 \text{ [kg/m}^3\text{]}$ w poprzek / wzdłuż włókien	21,52 / 12,47	p-kt 6.3.4.3. EN 14592
Wytrzymałość charakterystyczna na przeciąganie Iba dla drewna $\rho_k 460 \text{ [kg/m}^3\text{]}$, ($f_{tens,k}$) [N/mm^2]	43,74	p-kt 6.3.4.4. EN 14592
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie ($f_{tens,k}$). kN	3,78	p-kt 6.3.4.5. EN 14592
Charakterystyczny współczynnik skręcanie dla drewna $\rho_k 450 \text{ [kg/m}^3\text{]}$ ($f_{tor,k} / R_{tor,k}$)	2,28	p-kt 6.3.4.6. EN 14592
Zabezpieczenie antykorozyjne	Ocynk. galw. pasywowane na żółto klasa 1	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
 (podpis)

⁷⁾ CPR- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 305/11 DWU wystawiono na podstawie DZ EC Nr 3/2012 z dnia 2012.10.12

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2/WH/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Wkręty AZMET WH3,5 do konstrukcyjnych elementów drewnianych
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4³⁾:
Typ i rozmiar wkrętu AZMET WH3,5 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 AZMET WH3,5 służą do montażu wzajemnego drewnianych elementów konstrukcyjnych oraz mocowania 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. 5³⁾:
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. 2³⁾: **Nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V³⁾: **„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 30-9600 i klasyfikację nr J-30-20078-12.
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 C1022 $R_{m, min}=420$ N/mm ²	Punkt 6.3.2. EN 14592
Średnica nominalna (d), [mm]	3,5	p-kt 6.3.3. EN 14592
Długość i długość gwintu (ℓ / ℓ _g), [mm]	16/16, 20/20, 25/25, 30/30, 35/35, 40/24, 45/27, 50/30, 60/36	p-kt 6.3.3. EN 14592
Charakterystyczny moment zginający M _{y,k} [Nmm]	2787	p-kt 6.3.4.2. EN 14592
Wytrzymałość charakterystyczna na wyrywanie (f _{ax,k}), N/mm ² - dla drewna ρ _k 410 [kg/m ³] w poprzek / wzdłuż włókien	20,63 / 11,08	p-kt 6.3.4.3. EN 14592
Wytrzymałość charakterystyczna na przeciąganie lba dla drewna ρ _k 460 [kg/m ³], (f _{head,k}) [N/mm ²]	39,26	p-kt 6.3.4.4. EN 14592
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie (f _{tens,k}), kN	4,56	p-kt 6.3.4.5. EN 14592
Charakterystyczny współczynnik skręcanie dla drewna ρ _k 450 [kg/m ³] (f _{tor,k} / R _{tor,k}),	2,89	p-kt 6.3.4.6. EN 14592
Zabezpieczenie antykorozyjne	Ocynk. galw. pasywowane na żółto klasa 1	zał. A EN 14592 EN 1995-1-1

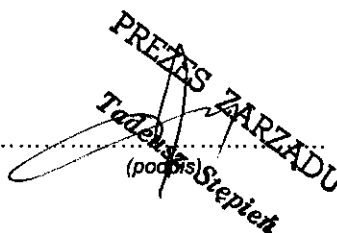
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38³⁾ zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: **Nie dotyczy**

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



³⁾ CPR- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 305/11 DWU wystawiono na podstawie DZ EC Nr 3/2012 z dnia 2012.10.12

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 3/WH/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Wkręty AZMET WH4 do konstrukcyjnych elementów drewnianych
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4³⁾:
Typ i rozmiar wkrętu AZMET WH4 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 AZMET WH4 służą do montażu wzajemnego drewnianych elementów konstrukcyjnych oraz mocowania 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. 5³⁾:
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. 2³⁾: **Nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V³⁾: **„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, Filla 2 SZU s.p. Tokarni 5, 466 21 Jablonec nad Nisou. Jednostka notyfikowana nr 1015, przeprowadziła badania w systemie „3” i wydała raport z badań nr 30-9600 i klasyfikację nr J-30-20078-12.
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 C1022 $R_{m, min}=420 \text{ N/mm}^2$	Punkt 6.3.2. EN 14592
Średnica nominalna (d), [mm]	4,0	p-kt 6.3.3. EN 14592
Długość i długość gwintu (ℓ / ℓ_g), [mm]	16/16, 20/20, 25/25, 30/30, 35/35, 40/24, 45/29, 50/30, 60/34, 70/42, 80/42	p-kt 6.3.3. EN 14592
Charakterystyczny moment zginający $M_{y,k}$ [Nmm]- cz. gładkiej - części gwintowanej	5778 4866	p-kt 6.3.4.2. EN 14592
Wytrzymałość charakterystyczna na wyrywanie ($f_{ax,k}$), N/mm^2 - dla drewna $\rho_k 410 \text{ [kg/m}^3\text{]}$ w poprzek / wzdłuż włókien	24,70 / 13,92	p-kt 6.3.4.3. EN 14592
Wytrzymałość charakterystyczna na przeciąganie lba ($f_{head,k}$) [N/mm^2] - dla drewna $\rho_k 460 \text{ [kg/m}^3\text{]}$	31,86	p-kt 6.3.4.4. EN 14592
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie ($f_{tens,k}$), kN	6,81	p-kt 6.3.4.5. EN 14592
Charakterystyczny współczynnik skręcanie dla drewna $\rho_k 450 \text{ [kg/m}^3\text{]}$ ($f_{tor,k} / R_{tor,k}$),	2,26	p-kt 6.3.4.6. EN 14592
Zabezpieczenie antykorozyjne	Ocynk. galw. pasywowany na żółto klasa 1	zał. A EN 14592 EN 1995-1-1

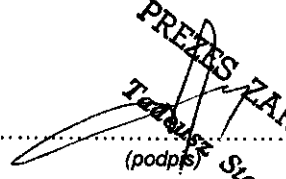
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38³⁾ zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: **Nie dotyczy**

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
 (podpis)

³⁾ CPR- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 305/11 DWU wystawiono na podstawie DZ EC Nr 3/2012 z dnia 2012.10.12

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 4/WH/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Wkręty AZMET WH4,5 do konstrukcyjnych elementów drewnianych
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4¹⁾:
Typ i rozmiar wkrętu AZMET WH4,5 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 AZMET WH4,5 służą do montażu wzajemnego drewnianych elementów konstrukcyjnych oraz mocowania 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. 5¹⁾:
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. 2¹⁾: **Nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V²⁾: **„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 30-9600 i klasyfikację nr J-30-20078-12.
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 C1022 $R_{m, min}=420$ N/mm ²	Punkt 6.3.2. EN 14592
Średnica nominalna (d), [mm]	4,5	p-kt 6.3.3. EN 14592
Długość i długość gwintu (l / l_g), [mm]	16/16, 20/20, 25/25, 30/30, 35/35, 40/24, 45/27, 50/30, 60/36, 70/42, 80/48	p-kt 6.3.3. EN 14592
Charakterystyczny moment zginający $M_{y,k}$ [Nmm]- cz. gładkiej - części gwintowanej	7774 5787	p-kt 6.3.4.2. EN 14592
Wytrzymałość charakterystyczna na wyrywanie ($f_{ax,k}$), N/mm ² - dla drewna ρ_k 410 [kg/m ³] w poprzek / wzdłuż włókien	20,21 / 15,57	p-kt 6.3.4.3. EN 14592
Wytrzymałość charakterystyczna na przeciąganie f_{ba} ($f_{head,k}$) [N/mm ²] - dla drewna ρ_k 485 [kg/m ³]	30,32	p-kt 6.3.4.4. EN 14592
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie ($f_{tens,k}$), kN	7,33	p-kt 6.3.4.5. EN 14592
Charakterystyczny współczynnik skręcanie dla drewna ρ_k 450 [kg/m ³] ($f_{tor,k}$ / $R_{tor,k}$),	2,15	p-kt 6.3.4.6. EN 14592
Zabezpieczenie antykorozyjne	O cynk. galw. pasywany na żółto klasa 1	zał. A EN 14592 EN 1995-1-1

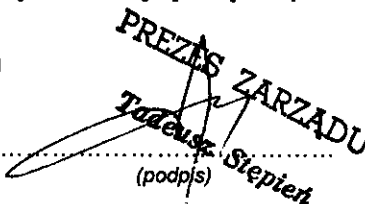
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38¹⁾ zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: **Nie dotyczy**

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



¹⁾ CPR- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 305/11 DWU wystawiono na podstawie DZ EC Nr 3/2012 z dnia 2012.10.12

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 5/WH/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Wkręty AZMET WH5 do konstrukcyjnych elementów drewnianych
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4³⁾:
Typ i rozmiar wkrętu AZMET WH5 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 AZMET WH5 służą do montażu wzajemnego drewnianych elementów konstrukcyjnych oraz mocowania 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. 5³⁾:
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. 2³⁾: **Nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V³⁾: **„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 30-9600 i klasyfikację nr J-30-20078-12.
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 C1022 $R_{m, min}=420$ N/mm ²	Punkt 6.3.2. EN 14592
Średnica nominalna (d), [mm]	5,0	p-kt 6.3.3. EN 14592
Długość i długość gwintu (l / l_g), [mm]	20/20,25/25,30/30,35/35,40/24, 45/27,50/30,60/36,70/42,80/48,90/54,100/60 120/72	p-kt 6.3.3. EN 14592
Charakterystyczny moment zginający $M_{y,k}$, [Nmm]- cz. gładkiej - części gwintowanej	10557 7666	p-kt 6.3.4.2. EN 14592
Wytrzymałość charakterystyczna na wrywanie ($f_{ax,k}$), N/mm ² - dla drewna ρ_k 435 [kg/m ³] w poprzek / wzdłuż włókien	2334 / 16,85	p-kt 6.3.4.3. EN 14592
Wytrzymałość charakterystyczna na przeciąganie łba ($f_{head,k}$) [N/mm ²] - dla drewna ρ_k 485 [kg/m ³]	26,06	p-kt 6.3.4.4. EN 14592
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie ($f_{tens,k}$), kN	8,14	p-kt 6.3.4.5. EN 14592
Charakterystyczny współczynnik skręcanie dla drewna ρ_k 450 [kg/m ³] ($f_{tor,k}$ / $R_{tor,k}$),	1,85	p-kt 6.3.4.6. EN 14592
Zabezpieczenie antykorozyjne	Ocynk. galw. pasywowane na żółto klasa 1	zał. A EN 14592 EN 1995-1-1

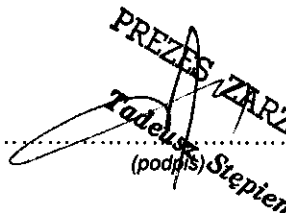
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38³⁾ zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: **Nie dotyczy**

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
 (podpis) Stępień

³⁾ CPR- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 305/11
DWU wystawiono na podstawie DZ EC Nr 3/2012 z dnia 2012.10.12

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 6/WH/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Wkręty AZMET WH6 do konstrukcyjnych elementów drewnianych
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4³⁾:
Typ i rozmiar wkrętu AZMET WH6 oraz numer zięcenia (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 AZMET WH6 służą do montażu wzajemnego drewnianych elementów konstrukcyjnych oraz mocowania 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. 5³⁾:
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. 2³⁾: **Nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V³⁾: **„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 30-9600 i klasyfikację nr J-30-20078-12.
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
Material	Stal węglowa C1022 $R_{m, min}=420 \text{ N/mm}^2$	Punkt 6.3.2. EN 14592
Średnica nominalna (d), [mm]	6,0	p-kt 6.3.3. EN 14592
Długość i długość gwintu (l / l_g), [mm]	30/30, 40/24 50/30, 60/35, 70/42, 80/48, 90/60, 100/60, 120/72, 140/72 160/72, 180/72, 200/72, 220/72	p-kt 6.3.3. EN 14592
Charakterystyczny moment zginający $M_{y,k}$ [Nmm]- cz. gładkiej - części gwintowanej	18710 13215	p-kt 6.3.4.2. EN 14592
Wytrzymałość charakterystyczna na wrywanie ($f_{ax,k}$), N/mm^2 - dla drewna $\rho_k 435 \text{ [kg/m}^3\text{]}$ w poprzek / wzdłuż włókien	19,75 / 11,75	p-kt 6.3.4.3. EN 14592
Wytrzymałość charakterystyczna na przeciąganie f_{ba} ($f_{head,k}$) [N/mm^2] - dla drewna $\rho_k 455 \text{ [kg/m}^3\text{]}$	19,86	p-kt 6.3.4.4. EN 14592
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie ($f_{tens,k}$), kN	11,02	p-kt 6.3.4.5. EN 14592
Charakterystyczny współczynnik skręcania dla drewna $\rho_k 450 \text{ [kg/m}^3\text{]}$ ($f_{tor,k} / R_{tor,k}$),	2,77	p-kt 6.3.4.6. EN 14592
Zabezpieczenie antykorozyjne	Ocynk. galw. pasywowane na żółto klasa 1	zał. A EN 14592 EN 1995-1-1

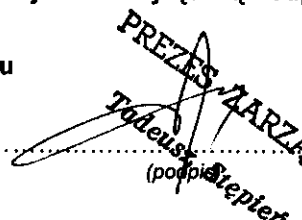
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38³⁾ zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: **Nie dotyczy**

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
 (podpis)

³⁾ CPR- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 305/11 DWU wystawiono na podstawie DZ EC Nr 3/2012 z dnia 2012.10.12