

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/THN/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Wkręty AZMET THN do płyt gipsowo-kartonowych
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 THN 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 THN to wkręty samogwintujące przeznaczone do mocowania płyt gipsowo-kartonowych, płyt gipsowych wzmocnionych włóknami, wyrobów wytworzonych w procesie obróbki wtórnej i odpowiednich wyrobów pomocniczych, do konstrukcji z drewna
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⁾: **„4”**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
EN 14566:2008+A1:2009 Łączniki mechaniczne do konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań.
Na zlecenie producenta - w systemie 4 - badania typu wykonało w Laboratorium Łączników i Wyrobów Budowlanych LOK Katowice Instytutu Techniki Budowlanej - sprawozdanie z badań nr LOK-00699/A/10.
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
Typ wkrętu	THN PB /drewno ; PB/PB	p-kt 4.4.3.3. EN 14566:2008+A1:2009 Tablica A-2 EN 14566:2008+A1:2009
Reakcja na ogień	Klasa A1	p-kt 4.1. EN 14566:2008+A1:2009
Wytrzymałość na zginanie	Spełnia wymagania	p-kt 4.2. EN 14566:2008+A1:2009
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	NPD	p-kt 4.3. EN 14566:2008+A1:2009
Ochrona przed korozją	Fosfatowane, Klasa 24	p-kt 4.4.1. EN 14566:2008+A1:2009
Rozmiar i długość ØxL [mm] ± 2%	3,5x25; 3,5x35; 3,5x45; 3,5x55, 4,2x70; 4,2x90; 4,8x100, 4,8x120; 4,8x140	p-kt 4.4.3.4 EN 14566:2008+A1:2009
Siła wyrywająca [N]	≥ 450	p-kt 4.4.3.2 EN 14566:2008+A1:2009
Twardość wg Rockwella [HRC]	≥ 55	p-kt 4.4.3.5 EN 14566:2008+A1:2009

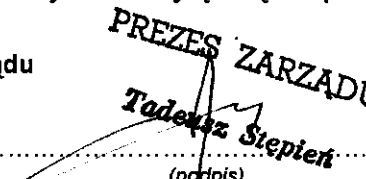
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38³⁾ zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: **Nie dotyczy**

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 2/2012 z dnia 2012.10.12