

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/U/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**AZMET - Wkręt do płyt gipsowo-kartonowych EN 14566/ Klasa 24/ U / ØxL<sup>1)</sup>**

<sup>1)</sup> ØxL [mm] rozmiar wkrętu: 4,2x13; 4,2x16; 4,2x19; 4,2x25; 4,2x32; 4,2x38; 4,8x13; 4,8x16; 4,8x19; 4,8x25; 4,8x32; 4,8x38; 5,5x19; 5,5x25; 5,5x32; 5,5x38; 5,5x50; 5,5x63; 5,5x75; 6,3x19; 6,3x25; 6,3x32; 6,3x38; 6,3x50; 6,3x63; 6,3x75;

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu:

Wkręty samowierzące, ocynkowane, przeznaczone do mocowania płyt gipsowo-kartonowych, płyt gipsowych wzmocnionych włóknami, wyrobów wytworzonych w procesie obróbki wtórnej i odpowiednich wyrobów pomocniczych, do konstrukcji z metalu.

Stosować zgodnie z oznaczeniem w kodzie identyfikacyjnym, jako łączniki mechaniczne HG / metal/ metal.

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 „4”

5. Norma zharmonizowana:

**EN 14566:2008+A1:2009 Łączniki mechaniczne do konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań.**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja
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

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, 01.01.2017



**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