

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 7/SZ/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Typoszereg: WPF (4,2x13-65)**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do łączenia profili stalowych, mocowania profili do drewna, wyrobów wytworzonych w procesie obróbki wtórnej i odpowiednich wyrobów pomocniczych spełniających wymagania PN-EN 14566**
3. Producent: **KLIMAS Sp. z o.o.
ul. Wincentego Witosa 135/137
Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów**
4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 4**
6. Norma zharmonizowana: **Laboratorium łączników i wyrobów budowlanych LOK
Katowice nr AB 023 wydał:
Raport z badań nr LOK00-1863/12/R09OSK z dnia 11.06.2012r
Na podstawie:
Polska Norma PN-EN 14566+A1:2012 „Łączniki mechaniczne do konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań”**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na zginanie	Spełnia	PN-EN 14566+A1:2012
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 14566+A1:2012
Klasa ochrony przed korozją	Klasa 24	PN-EN 14566+A1:2012

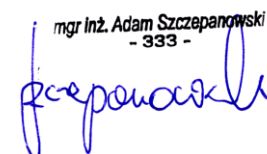
8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy**

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:

*Kuźnica Kiedrzyńska
01.06.2016r.
(miejsce i data wystawienia)*

Adam Szczepanowski
DORADCA TECHNICZNY

mgr inż. Adam Szczepanowski
- 333 -


(imię, nazwisko i podpis)