



Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr GJ/V-08/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **27.44.26-30**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- 18/33 *Odprowadzenie usuwanie innych cieczy i odpadów gazowych;*
- 20/33 *Zasilanie paliwami, olejem i innymi cieczami;*
- 21/33 *Instalacje tłumienia i gaszenia pożaru;*
- 22/33 *Zasilanie gazami, instalacje ciśnieniowe i podciśnieniowe;*
- 33/33 *Osprzęt magazynowy;*

UWAGA: Instalacje ogrzewania na ciepłą wodę, łącznie z instalacjami ogrzewania podłogowego są uwzględnione w zamierzonym zastosowaniu 20/33.

3. Producent: **HUTMEN S.A., ul. Grabiszyńska 241, 53-234 Wrocław;**

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**

5. Norma zharmonizowana: **PN-EN 1057+A1:2010**

Jednostka notyfikowana: **Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. F. Stauba sp. z o. o w Katowicach, POLSKA; Nr identyfikacyjny jednostki: 1436.**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	<i>Klasa A.1</i>	PN-EN 1057+A1:2010
Wytrzymałość na zgniatanie:	<i>NPD</i>	
Ciśnienie wewnętrzne	<i>NPD</i>	
Dopuszczalne odchyłki wymiarowe	<i>Spełnione</i>	
Odporność na wysoką temperaturę (dla instalacji ogrzewania)	<i>do 250 °C</i>	
Spawalność (dla instalacji gazu)	<i>Spełnione</i>	
Szczelność - gaz i ciecz:	<i>Spełnione</i>	
Trwałość wytrzymałości na zgniatanie, ciśnienie wewnętrzne i szczelność:	<i>Spełnione</i>	

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:

**Prezes Zarządu / Dyrektor Generalny
Miroslaw Bućiak**

Wrocław 07.01.2020 r.