

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/2019

Rozporządzenie Rady Europy: 305/2011, załącznik IV, pozycja 6: Kominy, przewody kominowe

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:	PN-EN 1856-2-T600-N1-D-Vm-L99200-G600	
2. Zamierzone zastosowanie wyrobu:	Kształtki i odcinki proste przeznaczone jako łączniki do odprowadzania spalin do przewodu kominowego	
3. Nazwa i adres producenta:	Kaiser Pipes Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 13A, 41-902 Bytom	
4. Nazwa i adres autoryzowanego przedstawiciela:	n.d.	
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:	2+	
6. Numer referencyjny normy zharmonizowanej, nazwa i nr jednostki notyfikowanej, nazwa i nr certyfikatu:	PN-EN 1856-1:2009, PN-EN 1856-2:2009, Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, jednostka notyfikowana nr 1450, Certyfikat zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1450-CPR-0047	
<b>7. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE</b>		
<b>Zasadnicza charakterystyka:</b>	<b>Właściwości użytkowe:</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna:</b>
Wytrzymałość na ściskanie	spełnia	PN-EN 1856-1:2009, PN-EN 1856-2:2009
Klasa odporności ogniowej	G 600	PN-EN 1856-1:2009, PN-EN 1856-2:2009
Szczelność	klasa N1	PN-EN 1856-1:2009, PN-EN 1856-2:2009
Opory przepływu	spełnia	PN-EN 1856-1:2009, PN-EN 1856-2:2009
Opór przenikania ciepła	0 m <sup>2</sup> K/W bez izolacji	PN-EN 1856-1:2009, PN-EN 1856-2:2009
Odporność na zmienne obciążenie termiczne	spełnia	PN-EN 1856-1:2009, PN-EN 1856-2:2009
Wytrzymałość na zginanie/rozciąganie	spełnia	PN-EN 1856-1:2009, PN-EN 1856-2:2009
Trwałość szczelności	spełnia	PN-EN 1856-1:2009, PN-EN 1856-2:2009
Odporność na działanie chemikaliów	spełnia	PN-EN 1856-1:2009, PN-EN 1856-2:2009
Odporność na korozję	Vm	PN-EN 1856-1:2009, PN-EN 1856-2:2009
Trwałość wytrzymałości na zginanie/rozciąganie	spełnia	PN-EN 1856-1:2009, PN-EN 1856-2:2009
Trwałość wytrzymałości na ściskanie	spełnia	PN-EN 1856-1:2009, PN-EN 1856-2:2009
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	spełnia	PN-EN 1856-1:2009, PN-EN 1856-2:2009
Klasa ciśnieniowa	klasa N1 – 40 Pa	PN-EN 1856-1:2009, PN-EN 1856-2:2009
Odległość od materiałów palnych	600 mm	PN-EN 1856-1:2009, PN-EN 1856-2:2009

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w sekcji 3.

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7.

W imieniu producenta deklarację podpisał:

Bytom, 1 kwietnia 2019 r.



Dariusz Matulka, Członek Zarządu



Krystian Opara, Członek Zarządu

Data aktualizacji: 01.04.2019