

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 |

7. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

| Zasadnicza charakterystyka: | Właściwości użytkowe: | Zharmonizowana specyfikacja techniczna: |
|---|-----------------------------------|---|
| 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 ² 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

Dariusz Matulka, Członek Zarządu

Krzysztof Opara

Krzysztof Opara, Członek Zarządu

Data aktualizacji: 01.04.2019