



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP Nr 030063236/20/2022-06-15

Declaration of Performance (DOP)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Samonastawna nasada kominowa Strażak Max 1,0 lub 0,6 (norma zharmonizowana EN 1856-1:2009)

2. Seria, typ, partia towaru lub symbol identyfikacyjny wyrobu, zgodnie z art. 11 ustęp 4:

Samonastawna nasada z łóżyskiem zewnętrznym kulkowym typu Strażak Max z blachy nierdzewnej 0,6 lub 1,0 mm o przyłączy kołowym w zakresie DN 150-400 mm.

3. Przewidywany cel (cele) zastosowania wyrobu według producenta w zgodzie ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Przeznaczony do wspomagania ciągu i osłony przewodu kominowego w instalacjach grzewczych spalinowych i dymowych lub wentylacji grawitacyjnej pomieszczeń mieszkalnych. Wykonany z materiałów niepalnych i odpornych na korozję.

4. Nazwa handlowa lub marka, kontakt i adres producenta zgodnie z art.11 ustęp 5:

CHECZ SYSTEMY KOMINOWE

ul. Topolowa 2 PL 83-021 Rokitnica

tel: +48 606 106 109

e-mail: info@checz.pl

www.checz.pl

5. Nazwa oraz adres kontaktowy pełnomocnika , któremu zlecono zadania zgodne z art.12 ust 2:

Nie dotyczy

6. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Jednostka notyfikowana nr 1020 certyfikująca Wewnętrzny Zakładową Kontrolę Produkcji przeprowadziła pierwszą kontrolę zakładu produkcyjnego i wewnętrzny Zakładową kontrolę produkcji jak również prowadzi bieżący nadzór , analizę oraz ocenę Wewnętrzny Zakładową Kontrolę Produkcji .

Jednostka wystawiła certyfikat zgodności NR 1020-CPR-030063236

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gatunek materiału	1.4404 ; 14301	EN 1856-1:2009
Grubość materiału	0,6-1,0 mm	
Odporność na korozję	Odporny	
Odporność ogniowa	Odporny	
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	
Odległość od materiałów palnych	Nie podlega	
Ciepne obciążenie	T 250° C	
Ciepne obciążenie chwilowe	T 500° C	
Sposób pracy komina	Podciśnieniowy	
Oporność na opady	Odporny	
Obciążenia ruchem powietrza	Strefa wiatrowa I; II; III	
Odporność na chemikalia	Nie podlega	
Wartość szorstkości średniej materiału	R = 0,001 m	
Zakres obrotu	360°	
Sposób napędu	Naturalny ruch powietrza	
Odporność na zamarzanie	Odporny	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu w punkcie 1 i 2 są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych w punkcie 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem EU nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

10. Rok oznaczenia znakiem CE: 2022

Rokitnica 15.06.2022

w imieniu producenta
Dyrektor Handlowy



Dariusz Zaorski