



16

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011
Załącznik IV kod grupy: 6 - Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne

NR (1) 1DW/08/2016

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:6
Akcesoria Kominowe – Drzwiczki Wyczystkowe przeznaczone do kominów i systemów kominowych dla budownictwa

Rok oznakowania CE: **16**

2. Numer typu partii lub serii. Typoszereg średnic DN (mm):

DK BIAŁE; DK KWAS
140/140; 140/210; 140/270; 150/150; 150/200; 200/200; 200/250
DKŻ BIAŁE; DKŻ KWAS
140/140; 140/210; 140/270

3. Przewidziane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Przeznaczone do systemów kominowych jako Drzwiczki Wyczystkowe

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

F.H.P. PRODMAX ROBERT LICHON
Ul. Sokołowska 38
05-806 Sokołów

ZAKŁAD PRODUKCYJNY
Ul. Wyzwolenia 130
09-300 Żuromin

5. Nazwa i adres kontaktowy do upoważnionego przedstawiciela:

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, numer certyfikatu zakładowej kontroli produkcji, numer sprawozdania z badań/obliczeń:

Sprawozdanie z Badań Typu nr 2016/7/K/Rz-03

8. Europejska Ocena Techniczna:

.....**Nie dotyczy**.....

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
1	Gatunek blachy	DC01 - malowane 1.4301 - kwasoodporne	PN-EN 1856-2:2009 PN-EN 1859:2009 PN-EN 13069:2007 PN-B-10425:1989
2	Grubość blachy	0,6 mm	j/w
3	Klasa temperatury	T 600 – kwasoodporne T 200 – malowane	j/w
4	Szczelność (klasa ciśnienia)	N2 (20 Pa)	j/w
5	Odporność na działanie kondensatu	odporny	j/w
6	Odporność na działanie chemikaliów	odporny	j/w
7	Odporność na korozję	Vm	j/w
8	Wytrzymałość mechaniczna	spełnia	j/w
9	Powłoki ochronne (DC01)	W granicach tolerancji	j/w
10	Wymiary	W granicach tolerancji	j/w
11	Reakcja na ogień	Jest zgodny kl. A1	j/w
12	Odporność na zamarzanie i odmarzanie	Jest zgodny	j/w

Wyrób jest zgodny z: **Sprawozdanie z Badań Typu nr. 2016/7/K/Rz-03**
Przeprowadzone przez: **Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowego Ośrodek Szkolenia i Rzeczoznawstwa**
31-510 Kraków ul. Rakowiecka 21/4

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9

Niniejsza deklaracja Własności Użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4


miejsce i data wydania

SOKOŁÓW 31-08-2016

.....

2/2

w imieniu producenta podpisał:


F.H.P. „PRODMAX”
Robert Lichon
05-806 Sokołów
ul. Sokołowska 38
tel./fax 22 723 01 62
NIP 534-020-60-16
..... Właściciel Firmy