

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr TCH/02/2015

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Rozporządzenie Rady Europy nr 305/2011
Załącznik IV pozycja 6: Kominy, przewody kominowe.

System wkładów kominowych typu TCH ŻARO
pracujący w podciśnieniu

2. Numer typu, partii lub serii: Typoszereg średnic systemu kominowego

Średnica DN [mm]	100	110	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500	600
------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

System wkładów kominowych typu TCH ŻARO

– stosowany jako elementy łączników oraz wkłady metalowe, zabezpieczające przed destrukcyjnym działaniem składników spalin ceramicznych powierzchni kominów i systemów kominowych, odprowadzających suche lub mokre spaliny z urządzeń grzewczych opalanych paliwami stałymi drewnopochodnymi i drewnem.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:
System wkładów kominowych typu TCH ŻARO



TCH SYSTEMY GRZEWCZE SP. Z O.O. SP.K.
TOMASZ CHYCZEWSKI
ul. Płocka 162
09-100 Płońsk

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: nie dotyczy
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **2+**
7. Nazwa i numer jednostki notyfikowanej, nazwa i nr certyfikatu:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
(Instytut Techniki i Badań Budowlanych Praga, Zakład Państwowy)
Jednostka Notyfikowana UE nr 1020

Numer certyfikatu: 1020-CPR-070049983

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Podstawowe właściwości	Parametry techniczne	PN-EN 1856-2
1.	Wytrzymałość na ściskanie	[kN]	10
2.	Klasa temperaturowa	T [°C]	600
3.	Klasa odporności na pożar sadzy/ odległość od materiałów palnych	G(XX) [mm]	500
4.	Szczelność / nieszczelność	N1 [Pa]	40
5.	Opór przepływu	R [mm]	1,0
6.	Opór cieplny	Λ [m ² K/W]	0,044
7.	Odporność ogniowa	Klasa G, 1000 [°C]	spełnia wymagania
8.	Wytrzymałość na zginanie	[kN]	0,1
9.	Szczelność po badaniach cieplnych	N1 [Pa]	40
10.	Odporność na korozję	Stal 1.4828	Deklaracja producenta
11.	Grubość materiału	0,6÷1,0 [mm]	Deklaracja producenta
12.	Wytrzymałość na zginanie	Spełnia wymagania	Spełnia wymagania
13.	Zamrażanie i rozmrażanie	Odporny na zamarzanie	Odporny na zamarzanie

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

10. Rok pierwszego oznaczenia znakiem CE: **2015**

W imieniu producenta podpisał:
Tomasz Chyczewski – Właściciel

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)