

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 3/2016



- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SPK-2,0 - System Przyłączy Kominowych**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **SPK-2,0 - System Przyłączy Kominowych** – wykonany w całości ze stali czarnej, pokryty farbą żaroodporną Senotherm, jest stosowany do budowy przyłączy (czopuchów) kominowych do odprowadzania spalin z kominków oraz urządzeń grzewczych na paliwa stałe.
- Producent:



DARCO Sp. z o. o.
39-200 Dębica,
ul. Metalowców 43

- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **2+**
- Norma zharmonizowana: **PN-EN 1856-2:2009**
Jednostka notyfikowana: **UE nr 1450**
Instytut Nafty i Gazu, Państwowy Instytut Badawczy
ul. Lubicz 25a, 31-503 Kraków

- Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Klasa temperatury	T600	PN-EN 1856-2:2009
2.	Szczelność gazowa (klasa ciśnienia)	N1 (40[Pa])	PN-EN 1856-2:2009
3.	Odporność na działanie kondensatu	D	PN-EN 1856-2:2009
4.	Odporność na działania chemikaliów	odporny	PN-EN 1856-2:2009
5.	Odporność na korozję	Vm	PN-EN 1856-2:2009
6.	Odporność na pożar sadzy	G	PN-EN 1856-2:2009
7.	Odległość od materiałów palnych	500 [mm]	PN-EN 1856-2:2009
8.	Opór przenikania ciepła	0 [m²K/W] bez izolacji	PN-EN 1856-2:2009
9.	Wartość współczynnika oporu przepływu [ζ]	Trójnik 90° - 1,14 Trójnik 45° - 0,35 Kolano 90° - 0,40 Kolano 45° - 0,28 Kolano 30° - 0,20	PN-EN 1856-2:2009
10.	Wartość szorstkości średniej odcinków komina	R = 0,001[m]	PN-EN 1856-2:2009
11.	Wytrzymałość na ściskanie	spełnia	PN-EN 1856-2:2009
12.	Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	odporny	PN-EN 1856-2:2009
13.	Wytrzymałość na zginanie	odporny	PN-EN 1856-2:2009

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.
Deklaracja właściwości użytkowych dotyczy wyrobów wyprodukowanych od 01.07.2013r.

W imieniu producenta podpisał: **Łukasz Darłak – Vice-Prezes Zarządu**

Dębica 15.01.2016
(miejsce i data wydania)

DARCO Sp. z o.o.
ul. Metalowców 43, 39-200 Dębica
NIP 872-21-77-1044
REGON 691758322; KRS 0000170668
LD (podpis)

WICEPREZES ZARZĄDU

Łukasz Darłak
Łukasz Darłak



Darco Sp. z o.o. 39-200 Dębica, ul. Metalowców 43, Polska
tel. +48 14 680 90 00, fax 14 680 90 01, e-mail: darco@darco.com.pl

NIP 872 21 77 114 | REGON 691758022 | KRS 170668 | Kapitał zakładowy: 800 000 PLN
Bank PBS: 06 8642 1139 2013 3900 0749 0001

www.darco.com.pl