

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 9/2014



12 1450

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SPKP - System Przyłączy Kominowych do Pelet**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **System przyłączy kominowych do Pelet typu SPKP – wykonany ze stali czarnej, pokryty farbą wysokotemperaturową, jest stosowany do budowy przyłączy (czopuchów) kominowych do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych na pelet.**
3. Producent:



**DARCO Sp. z o. o.**  
39-206 Pustków Osiedle 48  
Zakład produkcyjny:  
39-200 Dębica, ul. Metalowców 43

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **2+**
5. 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**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Gatunek materiału	<b>01</b>	PN-EN 1856-2:2009
2.	Grubość materiału	<b>1,0 lub 1,2 [mm]</b>	deklaracja producenta
3.	Klasa temperatury	<b>T250</b>	PN-EN 1856-2:2009
4.	Szczelność gazowa (klasa ciśnienia)	<b>P1 (200[Pa])</b>	PN-EN 1856-2:2009
5.	Odporność na działanie kondensatu	<b>W</b>	PN-EN 1856-2:2009
6.	Odporność na działania chemikaliów	<b>odporny</b>	PN-EN 1856-2:2009
7.	Odporność na korozję	<b>Vm</b>	PN-EN 1856-2:2009
8.	Odporność na pożar sadzy	<b>O</b>	PN-EN 1856-2:2009
9.	Odległość od materiałów palnych	<b>500 [mm]</b>	PN-EN 1856-2:2009
10.	Opór przenikania ciepła	<b>0 [m<sup>2</sup>K/W] bez izolacji</b>	PN-EN 1856-2:2009
11.	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
12.	Wartość szorstkości średniej odcinków komina	<b>R = 0,001[m]</b>	PN-EN 1856-2:2009
13.	Wytrzymałość na ściskanie	<b>spełnia</b>	PN-EN 1856-2:2009
14.	Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	<b>odporny</b>	PN-EN 1856-2:2009
15.	Wytrzymałość na zginanie	<b>odporny</b>	PN-EN 1856-2:2009

Deklaracja zgodności 03/2012 z dnia 16.04.2012.

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.

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

Dębica 04.07.2014.  
(miejsce i data wydania)

*mgr Łukasz Darlak*  
(podpis)

