



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR (1) 15/10/2016

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Metalowe systemy elementów przyłączeniowych typu SPOK i SPOW**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Przeznaczone do wykonania przyłączy kominowych do odprowadzania spalin z kominków oraz urządzeń grzewczych na paliwa stałe.**
- Producent:  
**F.H.P. PRODMAX ROBERT LICHON  
 Ul. Sokołowska 38 , 05-806 Sokołów**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **2+**
- Norma zharmonizowana: EN 1856-2:2009
- Jednostka notyfikowana:  
**Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy ul. Lubicz 25a, 31-503 Kraków  
 Jednostka Notyfikowana UE nr 1450**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

| Lp. | Zasadnicze charakterystyki                      | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|-----|---|----------------------|--|
| 1   | Klasa temperatury                               | T600                 | EN 1856-2:2009                         |
| 2   | Sczelność gazowa (klasa ciśnienia)              | N2                   |  |
| 3   | Odporność na działanie kondensatu               | D                    |  |
| 4   | Odporność na działanie chemikaliów              | NPD                  |  |
| 5   | Odporność na korozję                            | Vm                   |  |
| 6   | Odporność na pożar sadzy                        | G                    |  |
| 7   | Odległość od materiałów palnych                 | 500 mm               |  |
| 8   | Opór przenikania ciepła                         | NPD                  |  |
| 9   | Wartość współczynnika oporu przepływu [ξ]       | NPD                  |  |
| 10  | Wartość szorstkości średniej odcinków komina    | R – 0,001m           |  |
| 11  | Wytrzymałość na ścislenie                       | NPD                  |  |
| 12  | Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie | NPD                  |  |
| 13  | Wytrzymałość na zginanie                        | NPD                  |  |

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

miejsce i data wydania

w imieniu producenta podpisał:

15-10-2016

*Sokołów*

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