

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 47/DWU/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Drewniane drzwi wewnętrzne wejściowe SYSTEMU HALSPAN EI<sub>2</sub> 30.**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Dwuskrzydłowe pełne lub przeszklone przeciwpożarowe drzwi HALSPAN EI<sub>2</sub> 30.**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Do zastosowań w oddzieleniach przeciwpożarowych i na drogach ewakuacyjnych.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**ERKADO Zbigniew Kozłowski, Gościeradów-Folwark, Osiedle POM 8, 23-275 Gościeradów.**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**

7. Krajowa specyfikacja techniczna: **Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-6103/2013 + aneksy 1+12**

**Drzwi drewniane, wewnętrzne wejściowe HALSPAN**

7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu

lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Zakład Certyfikacji CERTBUD**

**Sp. z o.o. nr. akredytacji AC 158 Certyfikat Zgodności nr. W707.**

7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu : **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność ogniowa	EI <sub>2</sub> 30 ( PN-EN 13501-2+A1:2010)	
Klasa dymoszczelności	S <sub>m</sub> i S <sub>a</sub> (PN-EN 13501-2+A1:2010)	
Klasa izolacyjności akustycznej	Rw=32 dB (PN-B-02151/03:1987, D <sub>1</sub> -30 i D <sub>2</sub> -25 (PN-B-02151-03:1999)	
Funkcjonalność i niezawodność działania	klasa 3 (PN-EN 1192:2001:2001), tj. w warunkach pracy ciężkich do bardzo ciężkich.	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2 (PN-EN 12207:2001)	
Prawidłowość działania i wartość sił operacyjnych	klasa 2 (PN-EN 12217:2005)	
Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie (100000 cykli)	klasa 5 (PN-EN 12400:2004)	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Eugeniusz Nowosielski - Pełnomocnik ZKP

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gościeradów, 02.01.2017

(miejsce i data wydania)

PEŁNOMOCNIK ZKP

*Eugeniusz Nowosielski*

(podpis)