

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DoP)
Nr. <b>CPR2020006FH</b>
21

1.	Unikalny kod identyfikacyjny rodzaj produktu	<b>DRZWI STALOWE ZEWNĘTRZNE / LF631 &amp; LF632</b>
2.	Typ, partia, numer seryjny lub inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z wymogiem art. 11 ust. 4	<b>Drzwi stalowe płaszczowe, jednoskrzydłowe i dwuskrzydłowe przylgowe</b>
3.	Przeznaczenie lub zastosowanie wyrobu budowlanego, zgodnie z odpowiednią zharmonizowaną specyfikacją techniczną wskazaną przez producenta	<b>Drzwi zewnętrzne przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne i/lub stosowane na drogach ewakuacyjnych w obiektach mieszkalnych i obiektach użyteczności publicznej</b>
4.	Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy i adres kontaktowy producenta zgodnie z wymogiem art. 11 ust. 5	DOMOFERM
5.	Tam, gdzie to wskazane, nazwa i dane adresowe upoważnionego przedstawiciela posiadającego upoważnienie do wykonywania działań określonych w art. 12 ust. 2	IBS (1322) Petzoldstraße 45 A-4020 Linz
6.	System lub systemy oceny i kontroli stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodnie ze wskazaniami CPR, załącznik V:	System 1
7.		<p>SYSTEM 1: zgodnie z normą EN 16034 notyfikowana jednostka certyfikująca produkt IBS Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H nr 1322 wykonała:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego w oparciu o testy (w tym kontrolę próbek), obliczenia, wartości tabelaryczne lub dokumentację opisową produktu,</li> <li>- wstępną kontrolę zakładu oraz linii produkcyjnej,</li> <li>- ciągły nadzór i ocenę zakładowej kontroli produkcji oraz wydała certyfikat stałości właściwości użytkowych produktu</li> </ul>

8.	Deklarowane właściwości	
	DRZWI ZEWNĘTRZNE PRZECIWOŻAROWE / LF631 & LF632	
	Drzwi stalowe	Norma zharmonizowana
Odporność ogniowa:	El <sub>2</sub> 30	EN 16034:2014
Dymoszczelność:	S <sub>200</sub> *	
Zdolność do zwolnienia:	Zaliczona	
Samozamykanie:	C	
Trwała zdolność do zwolnienia:	npd	
Trwałość samozamykania:	npd	
- względem zużycia	npd	
względem stażenia(korozji)	npd	
Wodoszczelność	4B	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Wysokość:	npd*	
Substancje niebezpieczne:	npd	
Odporność na obciążenie wiatrem:	C5	
Wytrzymałość mechaniczna:	34*	
Nośność urządzeń zabezpieczających:	npd	
Izolacyjność akustyczna:	37dB	
Współczynnik przenikania ciepła:	1,2 W/m <sup>2</sup> K*	
Właściwości promieniowania g:	npd	
Właściwości promieniowania LT:	npd	
Przepuszczalność powietrza:	3	
Klasa klimatyczna:	3c / 2d / 2e*	

\*Wartości, które znajdują się w deklaracji to maksymalne osiągalne wartości poszczególnych parametrów drzwi. W zależności od wybranego wyposażenia mogą one ulec zmianie.

Wartości parametrów dla produktu znajdują się na srebrnej etykiecie na krawędzi skrzydła.

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

Deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta wskazanego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Guido Budde, Operations Director  
(Nazwa i funkcja)

Gänserndorf, 13-May-2021

(Miejscowość i data)



(Podpis)