

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DWU)
Nr <b>CPR2020002FH</b>
20

1.	Unikalny kod identyfikacyjny rodzaj produktu	<b>DRZWI ZEWNĘTRZNE PRZECIWPOŻAROWE / LF561</b>
2.	Typ, partia, numer seryjny lub inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z wymogiem art. 11 ust. 4	<b>Drzwi jednoskrzydłowe z cienką przylgą</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.	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dla wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	<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	
	<b>DRZWI ZEWNĘTRZNE PRZECIWPÓŻAROWE / LF561</b>	
	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe	Norma zharmonizowana
Odporność ogniowa:	EI <sub>2</sub> 60	<b>EN 16034:2014</b>
Dymoszczelność:	S <sub>200</sub>	
Zdolność do zwolnienia:	Zaliczony	
Samozamykanie:	C	
Trwała zdolność do zwolnienia:	npd	
Trwałość samozamykania:	C5	
- względem zużycia (test cykli)	npd	
- względem starzenia (korozja)	npd	
Wodoszczelność:	4A	<b>EN 14351-1:2006 +A2:2016</b>
Substancje niebezpieczne:	npd	
Odporność na obciążenie wiatrem:	C4/B4	
Wytrzymałość mechaniczna:	3	
Nośność urządzeń zabezpieczających:	npd	
Izolacyjność akustyczna:	36dB	
Współczynnik przenikania ciepła:	1,5 W/m <sup>2</sup> K	
Właściwości promieniowania g:	npd	
Właściwości promieniowania LT:	npd	
Przepuszczalność powietrza:	4	
Klasa klimatyczna:	2d / 2e	

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 - CEO  
(Nazwa i funkcja)

Gaenserdorf 31-Jul-2020  
.....  
(miejsce i data)

G. Budde  
.....  
(podpis)