

# Certyfikat potwierdzający stałość właściwości użytkowych



Nr certyfikatu: 0757-CPR-280SB-6080181-3-1

Stosownie do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 09.03.2011 r. (rozporządzenie o wyrobach budowlanych lub CPR) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego

Podstawa(-y):

EOTA-EAD 020029-00-1102:2017-04

## Drzwi wewnętrzne z blachy stalowej o właściwościach przeciwpożarowych i dymoszczelnych

"H120-1 OD", "H120-2 OD",  
"H120-1 OD RS", "H120-2 OD RS"

Nazwa handlowa

Specyfikacja

Poziomy i klasy użytkowe

Przeznaczenie

Wprowadzane do obrotu pod nazwą lub marką firmy

i produkowane w zakładzie(-ach) produkcyjnym(-ych)

Jednostka notyfikowana

Konstrukcja i klasyfikacja: patrz ETA-21/1011 z 30.06.2025 r.

zgodnie z załącznikiem 1

wewnętrzne zamknięcie w ścianach ognioodpornych

**Hörmann KG Verkaufsgesellschaft**

Upheider Weg 94-98, DE-33803 Steinhagen

**Hörmann KG Freisen**

Bahnhofstr. 43, DE-66629 Freisen

**0757**

Niniejszy certyfikat potwierdza przestrzeganie wszystkich przepisów dotyczących oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, opisanych w

**EAD 020029-00-1102:2017-04**

w ramach systemu 1 odnoszącego się do czynności wymienionych w europejskiej aprobacie technicznej (ETA) oraz że została oceniona wewnątrzzakładowa kontrola produkcji przeprowadzana przez producenta, aby zapewnić **stałość właściwości użytkowych wyrobu budowlanego**.

Niniejszy certyfikat wystawiono po raz pierwszy 01.08.2025 r. i jest ważny do 31.07.2028 r., o ile nie dojdzie do istotnych zmian w europejskiej aprobacie technicznej, europejskim dokumencie oceny (EAD), wyrobie budowlanym, metodach oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, warunkach produkcji w zakładzie produkcyjnym i o ile certyfikat nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyrob.

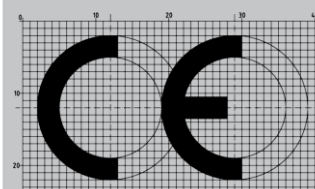
Używanie niniejszego certyfikatu i oznaczanie wyrobów wiąże się z zawartą umową na certyfikację i nadzór z instytutem ift Rosenheim o numerze 280SB 6080181.

ift Rosenheim

01.08.2025



Dr. Gerhard Wackerbauer, Dipl. Phys.  
Zastępca kierownika ds. certyfikacji produktów  
Jednostka certyfikująca & nadzorująca



[www.ec.europa.eu](http://www.ec.europa.eu)

Kontrola tożsamości



[www.ift-rosenheim.de/](http://www.ift-rosenheim.de/)  
ift-zertifiziert  
ID: 8A0-22CAB

# Certyfikat potwierdzający stałość właściwości użytkowych

Załącznik 1 Strona 1 z 2  
 Producent: Hörmann KG  
 Data wydania: 01.08.2025



Nr certyfikatu: 0757-CPR-280SB-6080181-3-1

## Opis produktu:

Istotne cechy	Właściwości użytkowe*
<b>Reakcja części składowych na ogień H120-1 OD i H120-2 OD</b>	skrzydła drzwiowe i stalowe elementy ościeżnic bez powłok organicznych A1 Wkłady z włókien mineralnych A1 Płyty gipsowo-kartonowe A2-s1, d0 płyty krzemianowo-wapniowe A1 Ogniochronnemateryały budowlane Interdens Heatseal; Kerafix® Flexpan 200; E Kerafix® Flexpan 200 NG-A E Promaseal®-GT, Promaseal®-LX B-s1, d0
<b>Odporność ogniowa</b> (w razie podziału przestrzeni na strefy pożarowe i/albo dymowe)	NPD / E 15 / E 20 / E 30 / E 45 / E 60 / E 90 / E 120 NPD / EW 15 / EW 20 / EW 30 / EW 45 / EW 60 / EW 90 / EW 120 NPD / EI <sub>2</sub> 15 / EI <sub>2</sub> 20 / EI <sub>2</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 45 / EI <sub>2</sub> 60 / EI <sub>2</sub> 90 / EI <sub>2</sub> 120 NPD / EI <sub>1</sub> 15 / EI <sub>1</sub> 20 / EI <sub>1</sub> 30
<b>Dymoszczelność H120-1 OD i H120-2 OD</b>	NPD
<b>Dymoszczelność H120-1 OD RS i H120-2 OD RS</b>	S <sub>a</sub> <sup>1)</sup> S <sub>a</sub> <sup>1)</sup> / S <sub>200</sub> <sup>2)</sup> 1) w przypadku drzwi z uszczelnieniem dolnej krawędzi skrzydła drzwiowego za pomocą profilu stalowego 30 x 20 mm i uszczelki z EPDM SG 1679.1 lub w przypadku drzwi bez uszczelnienia dolnej krawędzi skrzydła drzwiowego (za pomocą uszczelki opadającej lub progów z uszczelką) 2) w przypadku wszystkich innych drzwi, niewymienionych w punkcie 1
<b>Zdolność do zwalniania</b>	NPD / zwolniono
<b>Samozamykalność</b>	NPD / C
<b>Trwała zdolność do zwolnienia</b>	NPD / zwolnienie utrzymano
<b>Trwałość samozamykalności</b> (tylko w przypadku samozamykalnych drzwi i/lub okien przeciwpożarowych i/albo dymoszczelnych) – Względem utraty jakości (badanie trwałości) – Względem starzenia (korozja)	NPD / 0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5  NPD <sup>1)</sup> / uzyskano <sup>2)</sup> 1) w przypadku drzwi z zawiasami SO 5107 KO marki Charmag, E10.1 KO / E10.2 KO lub E10.2 FE, wyprodukowanych przez ECO Schulte & Co.KG, 3D FH 621-03 KO, 3D FH-631-01-FE lub 3D FH-631-01-KO, wyprodukowanych przez Schwarte GmbH Baubeschläge i/lub z elektrozaczepem serii 8 wyprodukowanych przez Openers & Closers lub Eff 143 wyprodukowanych przez Assa Abloy Sicherheitstechnik GmbH 2) w przypadku wszystkich innych drzwi, niewymienionych w punkcie 1
<b>Odporność na uderzenie</b>	NPD
<b>Wytrzymałość</b>	NPD <sup>3)</sup> Klasa 1, 2, 3, 4 <sup>4)</sup> 3) w przypadku drzwi ze skrzydłem drzwiowym z blachy stalowej o grubości ≥ 0,8 mm i < 1,0 mm i/lub drzwi z zawiasami 3D FH 621-03 KO, 3D FH-631-01-FE lub 3D FH-631-01-KO, wyprodukowanych przez Schwarte GmbH Baubeschläge 4) w przypadku wszystkich innych drzwi, niewymienionych w punkcie 3

# Certyfikat potwierdzający stałość właściwości użytkowych

Załącznik 1      Strona 2 z 2  
Producent:      Hörmann KG  
Data wydania:    01.08.2025



Nr certyfikatu: 0757-CPR-280SB-6080181-3-1

Miara izolacyjności akustycznej od dźwięków powietrznych	
<b>H120-1 OD RS</b> Drzwi z wypełnieniem z wełny mineralnej z przekładką z kartonu gipsowego i uszczelką Shall-EX L-15 lub uszczelką podłogową Drop 20	39 (-1; -3)
<b>H120-1 OD RS</b> Drzwi z wypełnieniem z wełny mineralnej z przekładką z kartonu gipsowego i uszczelnieniem dolnej krawędzi za pomocą profilu stalowego 30 x 20 mm i uszczelki z EPDM SG 1679.1	42 (-1; -4)
<b>H120-1 OD RS</b> Drzwi z wypełnieniem z wełny mineralnej z przekładką z kartonu gipsowego, dolną krawędzią skrzydła drzwiowego wypełnioną pianką izolacyjną oraz uszczelnieniem dolnej krawędzi skrzydła drzwiowego za pomocą profilu stalowego 30 x 20 mm i uszczelki z EPDM SG 1679.1	43 (-1; -5)
<b>H120-1 OD lub H120-1 OD RS</b> Drzwi z wypełnieniem z wełny mineralnej z przekładką z kartonu gipsowego i wypełnione uszczelką podłogową Chronoseal	40 (-1; -4)
<b>H120-1 OD</b> Drzwi z wypełnieniem z wełny mineralnej z przekładką z kartonu gipsowego i dolną krawędzią skrzydła drzwiowego wypełnioną pianką izolacyjną oraz uszczelką podłogową Chronoseal	42 (-1; -4)
<b>H120-1 OD RS</b> Drzwi z wypełnieniem z wełny mineralnej z przekładką z kartonu gipsowego i dolną krawędzią skrzydła drzwiowego wypełnioną pianką izolacyjną oraz uszczelką podłogową Chronoseal	43 (-2; -5)
<b>H120-1 OD RS</b> Drzwi z wypełnieniem z wełny mineralnej z przekładką z kartonu gipsowego i uszczelnieniem dolnej krawędzi skrzydła drzwiowego za pomocą profilu aluminiowego 50 x 5 mm oraz uszczelki CR SG 3963	42 (-1; -4)
<b>H120-1 OD RS</b> Drzwi z wypełnieniem z wełny mineralnej z przekładką z kartonu gipsowego, dolną krawędzią skrzydła drzwiowego wypełnioną pianką izolacyjną oraz uszczelnieniem dolnej krawędzi skrzydła drzwiowego za pomocą profilu aluminiowego 50 x 5 mm i uszczelki z CR SG 3963	43 (-1; -4)

\* Właściwości użytkowe / wartości przejęto z ETA-21/1011 z dnia 30.06.2025 r.