

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP 0400-00040236060011

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do użytku w deklarowanych zastosowaniach specjalnych i / lub innych zastosowaniach podlegających specjalnym wymaganiom, dotyczącym w szczególności hałasu, energii, szczelności i bezpieczeństwa użytkownika

Wytwórca: Hörmann KG VKG, Upheider Weg 94–98, DE–33803 Steinhagen

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3

Norma zharmonizowana: EN 13241:2003+A2:2016

Jednostka lub jednostki notyfikowane: 0757

Deklarowane właściwości użytkowe:

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	DoP 0400-00040236060011			
	RenoMatic 42	RenoMatic 42 + T	RenoMatic 42 + T + A	RenoMatic 42 + A
Wyjaśnienie	standardowo	z Hörmann ThermoFrame	z Hörmann ThermoFrame i napędem Hörmann*)	z napędem Hörmann
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>			
Wodoszczelność	klasa 3			
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	-			
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa 3			
Opór cieplny (jeśli dotyczy)	1,27 W / (m <sup>2</sup> K)	1,2 W / (m <sup>2</sup> K)		1,27 W / (m <sup>2</sup> K)
Przepuszczalność powietrza	klasa 2			
Bezpieczne otwieranie (bramy o ruchu pionowym)	spełnia			
Określenie geometrii elementów szklanych	NPD			
Wytrzymałość mechaniczna i stateczność	spełnia			
Siły wywierane (w bramach z napędem)	NPD		spełnia	
Trwałość właściwości: wodoszczelności, oporu cieplnego i przepuszczalności powietrza, bez ich pogorszenia	NPD			
*) Deklarowane właściwości użytkowe obowiązują tylko w połączeniu z następującymi napędami Hörmann: ProMatic 4, SupraMatic E4, ProLift 500, ProLift 700				

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.

Odpis deklaracji właściwości użytkowych można pobrać ze strony internetowej: <http://www.hoermann.com/dop>

W imieniu producenta podpisał:  
Axel Becker

Steinhagen, 2025-04-28

ppa. \_\_\_\_\_

