

Deklaracja właściwości użytkowych PD 001 HSD

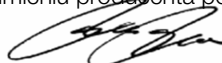
w rozumieniu Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011/UE w sprawie wyrobów budowlanych

- 1.1 **Wewnętrzne bramy szybkie:** certyfikat zgodności ift 200 6048511-1
V4015 SEL R, V5015 SEL, V5030 SEL, V4015 ISO L,
V1401 Atex, V3015 RW, V2515 Food L, V3009, V2012/ V2515
- 1.2 **Zewnętrzne bramy szybkie:** certyfikat zgodności ift 200 6048511-2
V6030 SEL, V6020 L, V10008
- 1.3 **Bramy szybkie z płytą sztywną:** certyfikat zgodności ift 200 6048511-3
HSS6530, HS7030 PU, HS5015 PU N, HS5015 PU H;
HS6015 PU V, ISO Speed Cold
2. **Nr seryjny:** por. oznakowanie CE
3. **Zamierzone zastosowanie:**
Bramy uruchamiane ręcznie lub napędem przeznaczone do instalowania na obszarach znajdujących się w zasięgu ludzi. Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem polega na stworzeniu bezpiecznego dostępu dla towarów i pojazdów wraz z towarzyszącymi im lub kierującymi nimi osobami, w obiektach przemysłowych, handlowych i mieszkalnych.
- 4./5. **Producent:** Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Upheider Weg 94-98
D – 33803 Steinhagen
6. **System oceny stałości właściwości użytkowych:** 3
7. **Norma zharmonizowana:** EN – 13241-1
8. **Jednostka notyfikowana:** ift-Rosenheim NB-Nr. 0757

9.	Zasadnicze charakterystyki:	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Właściwości użytkowe
	9.1 Wodoszczelność	4.4.2; EN 13241-1	por. oznakowanie CE
	9.2 Wydzielanie substancji niebezpiecznych	4.2.9; EN 13241-1	npd
	9.3 Odporność na obciążenie wiatrem	4.4.3; EN 13241-1	por. oznakowanie CE
	9.4 Opór cieplny	4.4.5; EN 13241-1	por. oznakowanie CE
	9.5 Przepuszczalność powietrza	4.4.6; EN 13241-1	por. oznakowanie CE
	9.6 Bezpieczne otwieranie	4.2.8; EN 13241-1	potwierdzono
	9.7 Określenie geometrii elementów szklanych	4.2.5; EN 13241-1	potwierdzono
	9.8 Wytrzymałość mechaniczna i stateczność	4.2.3; EN 13241-1	potwierdzono
	9.9 Siły operacyjne (bramy uruchamiane napędem)	4.3.3; EN 13241-1	potwierdzono
	9.10 Trwałość właściwości użytkowych	4.4.7; EN 13241-1	potwierdzono
	9.11 Siły wymagane do uruchomienia ręcznego	4.2.2; EN 13241-1	potwierdzono

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Axel Becker, prokurent, Kierownictwo spółki
Lüdenscheid, dnia 01.07.2013 r.

Deklaracja właściwości użytkowych PD 001 HSD

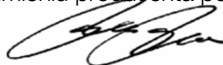
w rozumieniu Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305 / 2011 / UE w sprawie wyrobów budowlanych

- 1.4 **Wewnętrzne bramy szybkobieżne:** V6015 TR certyfikat zgodności TÜV-Nord 4432508555011-012
- 1.5 Zewnętrzne bramy szybkobieżne: V4011, V5013, V4014 certyfikat zgodności TÜV-Nord 4432508555011-004
- 1.6 **Bramy szybkobieżne z płytą sztywną:** H5020, H3530 certyfikat zgodności TÜV-Nord 4432508555011-004
- 1.7
2. **Nr seryjny:** por. oznakowanie CE
3. **Zamierzone zastosowanie:**
Bramy uruchamiane ręcznie lub napędem przeznaczone do instalowania na obszarach znajdujących się w zasięgu ludzi. Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem polega na stworzeniu bezpiecznego dostępu dla towarów i pojazdów wraz z towarzyszącymi im lub kierującymi nimi osobami, w obiektach przemysłowych, handlowych i mieszkalnych.
- 4./5. **Producent:** Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Upheider Weg 94-98
D – 33803 Steinhagen
6. **System oceny stałości właściwości użytkowych:** 3
7. **Norma zharmonizowana:** EN – 13241-1
8. **Jednostka notyfikowana:** ift-Rosenheim NB-Nr. 0757

9.	Zasadnicze charakterystyki:	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Właściwości użytkowe
	9.1 Wodoszczelność	4.4.2; EN 13241-1	por. oznakowanie CE
	9.2 Wydzielanie substancji niebezpiecznych	4.2.9; EN 13241-1	npd
	9.3 Odporność na obciążenie wiatrem	4.4.3; EN 13241-1	por. oznakowanie CE
	9.4 Opór cieplny	4.4.5; EN 13241-1	por. oznakowanie CE
	9.5 Przepuszczalność powietrza	4.4.6; EN 13241-1	por. oznakowanie CE
	9.6 Bezpieczne otwieranie	4.2.8; EN 13241-1	potwierdzono
	9.7 Określenie geometrii elementów szklanych	4.2.5; EN 13241-1	potwierdzono
	9.8 Wytrzymałość mechaniczna i stateczność	4.2.3; EN 13241-1	potwierdzono
	9.9 Siły operacyjne (bramy uruchamiane napędem)	4.3.3; EN 13241-1	potwierdzono
	9.10 Trwałość właściwości użytkowych	4.4.7; EN 13241-1	potwierdzono
	9.11 Siły wymagane do uruchomienia ręcznego	4.2.2; EN 13241-1	potwierdzono

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Axel Becker, prokurent, Kierownictwo spółki
Lüdenscheid, dnia 01.07.2013 r.