



LISTA KONTROLNA - BEZPIECZEŃSTWO TWOJEJ STAREJ BRAMY GARAŻOWEJ.



Jak bezpieczna jest Twoja uchylna brama garażowa?

? Czy elastyczne listwy z tworzywa sztucznego, umieszczone na ościeżnicy i płycie bramy, chronią przed przytrzaśnięciem palców? **1** Tak Nie

? Czy bezpieczna odległość między ramieniem dźwigni a ościeżnicą wynosi 25 mm? **1** Tak Nie

? Czy elementy ruchome ramienia bramy posiadają nakładkę zabezpieczającą przed przypadkowym przytrzaśnięciem? **1** Tak Nie

? Czy brama porusza się pewnie w prowadnicach i posiada zabezpieczenie przed niekontrolowanym otwarciem i zamknięciem? **2** Tak Nie

? Czy szyny bieżne są skonstruowane w sposób uniemożliwiający wypadnięcie rolek bieżnych? **2** Tak Nie

? Czy płyta bramy jest zabezpieczona przed opadnięciem? **3** Tak Nie

? Czy nawet w razie pęknięcia sprężyny powstała nierównowaga nie przekracza 200 N? **3** Tak Nie

? Czy sprężyny są zabezpieczone przed wypadnięciem? **3** Tak Nie

? Czy system sprężyn jest skonstruowany w sposób zabezpieczający przed przytrzaśnięciem palców? **3** Tak Nie

? Czy po otwarciu brama bezpiecznie się zatrzymuje? **4** Tak Nie

? Czy w przypadku bram uchylnych z napędem zachowane są maksymalne siły zamykania zgodnie z PN EN 13241-1? Tak Nie



Większe bezpieczeństwo dla Ciebie i Twojej rodziny!

Bramy uchylne firmy Hörmann spełniają nowe normy bezpieczeństwa EU!



1 Zabezpieczenie przed przytraśnięciem palców



Elastyczne listwy z tworzywa sztucznego, umieszczone na ościeżnicy i płycie bramy, chronią przed przytraśnięciem palców. Bezpieczna odległość między ramieniem dźwigni a boczną ościeżnicą wynosi min. 25 mm. Elementy ruchome ramienia bramy posiadają dodatkowo nakładkę zabezpieczającą.

2 Szyna bieżna pod stropem



Precyzyjne prowadzenie bramy zapobiega jej wypadnięciu z szyny.

3 System sprężyn



System wielu sprężyn z zabezpieczeniem przed przytraśnięciem palców zapewnia rozłożenie ciężaru płyty bramy na wiele sprężyn; każda sprężyna jest zabezpieczona przed wypadnięciem. Ciasno ułożone zwoje sprężyn uniemożliwiają przytraśnięcie palców.

4 Zagłębienie pod rolkę bieżną



Brama zatrzymuje się bezpiecznie w zagłębieniu szyny.

Żądasz więcej bezpieczeństwa?

Zwróć się do partnera handlowego firmy Hörmann!

