

Link do produktu: <https://napedy24.pl/slupki-antyterrorystyczny-przenosny-hormann-r275-m50-900-led-lakierowana-stal-nierdzewna-p-7213.html>



Słupek antyterrorystyczny przenośny HORMANN R 275-M50-900 LED lakierowana stal nierdzewna

NUMER KATALOGOWY	R 275-M50-900 LSN LED
KOD PRODUCENTA	4516120
PRODUCENT	HÖRMANN

OPIS PRODUKTU

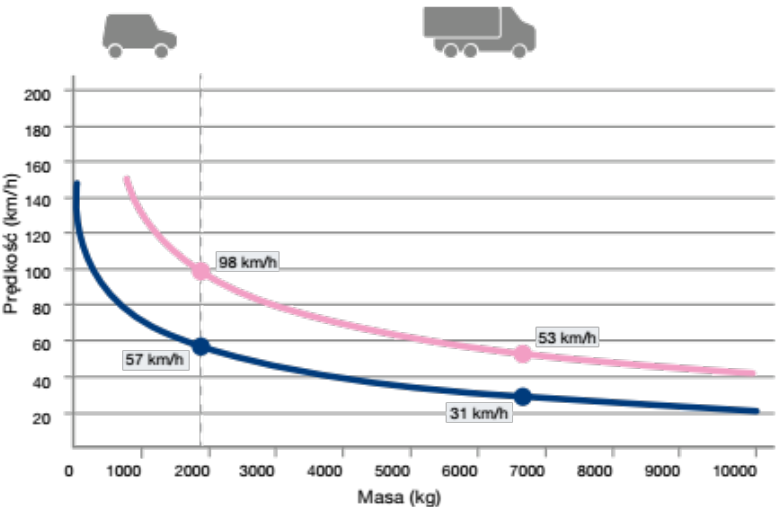
Słupek antyterrorystyczny przenośny HORMANN R 275-M50-900 LED z certyfikatem

Słupki serii High Security Line służą do zabezpieczania obiektów o szczególnym statusie. Słupki tej serii dostępne są w wersji automatycznej, przenośnej i stałej. Posiadają certyfikaty wydane na podstawie przeprowadzonych testów zderzeniowych bądź spełniają odpowiednie wymogi z zakresu bezpieczeństwa. Cylindry słupków High Security Line nie różnią się wyglądem od cylindrów słupków serii Security Line.

Warunkiem wydania certyfikatu dla słupków, zapór i szlabanów drogowych jest przeprowadzenie testów zderzeniowych w realnych warunkach z wykorzystaniem bardzo dużych obciążeń. Przykładowo w jednym z testów (zdalnie sterowany) samochód ciężarowy o masie 7,5 ton uderza w zaporę drogową z prędkością 80 km/h. Różne certyfikaty wydawane przez organizacje amerykańskie i europejskie są uznawane na całym świecie za równoważne, o ile ich podstawą są takie same wymagania.

Słupki przenośne ze wzmocnionym cokołem

- Do obiektów o bardzo małym natężeniu ruchu
- Demontowane przy użyciu specjalnych narzędzi
- Możliwość zestawiania ze stałymi słupkami serii HighSecurity o identycznych cylindrach



Energia uderzenia powodująca zniszczenie
■ 750000 J

Energia uderzenia niepowodująca zniszczenia
■ 250000 J

DANE TECHNICZNE SŁUPKA HORMANN	R 275-M50-900
Średnica	273 mm
Wysokość	900 mm

Energia uderzenia powodująca zniszczenie	2000000
Energia uderzenia niepowodująca zniszczenia	250000
American Certification DOS SD-SDT – 02.01 Wydany przez Texas Transportation Institute The Texas A&M University System, Texas U.S.A	Certification PAS68:2013 Wydany przez Aisico srl Crash test Center, Pereto (Aq) – Włochy

**Test zderzeniowy -
klasa K12**
Masa pojazdu: 6,8 t
Prędkość: 80 km/h
Energia uderzenia: 1679012 J

**Test zderzeniowy -
specyfikacja PAS68:2013**
Masa pojazdu: 7,5 t
Prędkość: 80 km/h
Energia uderzenia: 1851852 J

**Test zderzeniowy -
klasa K4**
Masa pojazdu: 6,8 t
Prędkość: 50 km/h
Energia uderzenia: 655864 J

**Test zderzeniowy -
specyfikacja PAS68:2013**
Masa pojazdu: 7,5 t
Prędkość: 50 km/h
Energia uderzenia: 723380 J

Certification ASTM F2656-07
Wydany przez at Karco
Engineering, LLC.
Automotive Research Center,
Adelanto CA, U.S.A.

Certification IWA14-1:2013
Wydany przez Aisico srl

Crash test Center, Pereto
(Aq) – Włochy

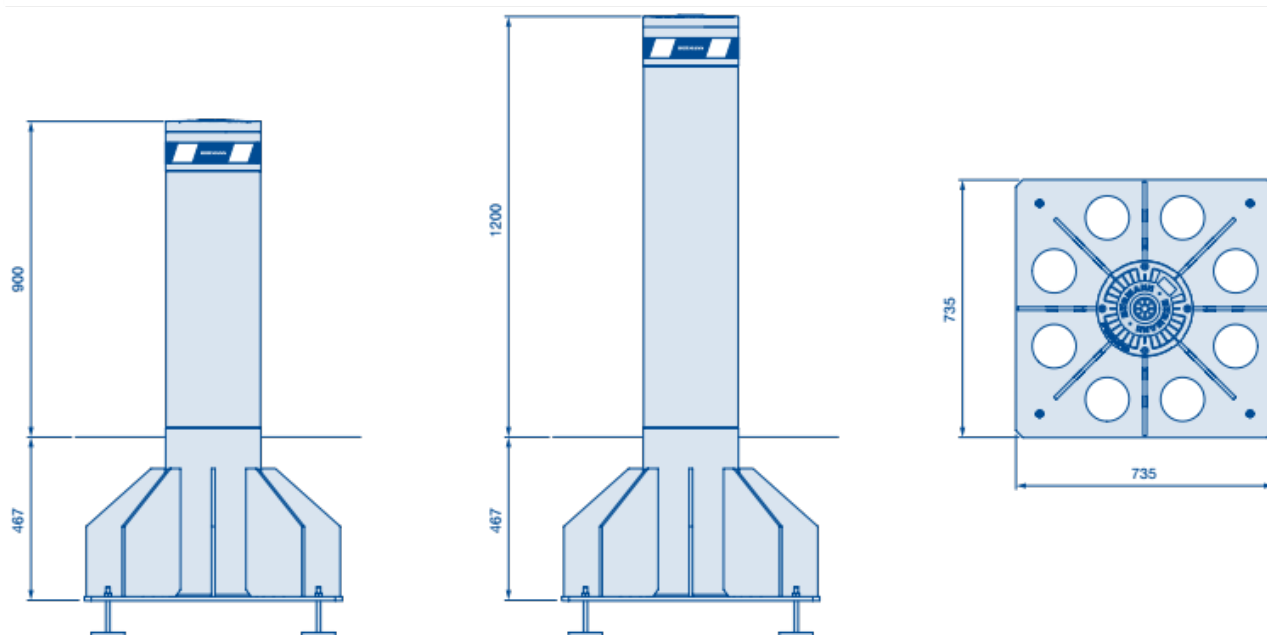
**Test zderzeniowy -
klasa M50**
Masa pojazdu: 6,8 t
Prędkość: 80 km/h
Energia uderzenia: 1679012 J

**Test zderzeniowy -
specyfikacja
IWA14-1:2013**
Masa pojazdu: 7,2 t
Prędkość: 50 km/h
Energia uderzenia: 694444 J

**Test zderzeniowy -
klasa M30**
Masa pojazdu: 6,8 t
Prędkość: 50 km/h
Energia uderzenia: 655864 J

**Test zderzeniowy -
specyfikacja
IWA14-1:2013**
Masa pojazdu: 7,2 t
Prędkość: 80 km/h
Energia uderzenia: 1777778 J

Porównanie certyfikatów międzynarodowych, wydawanych w Stanach Zjednoczonych oraz Wielkiej Brytanii			
Poprzednia metoda badania Stany Zjednoczone	Obecna metoda badania Stany Zjednoczone	Obecna metoda badania Wielka Brytania	Obecne metody badań międzynarodowe
K4	M30	PAS68	IWA14
K12	M50	PAS68	IWA14



Firma Herz posiada wieloletnie doświadczenie projektowe umożliwiające dopasowanie najlepszego rozwiązania do zabezpieczenia każdego rodzaju obiektu.

Zapewniamy także montaż elementów bezpieczeństwa i urządzeń antyterrorystycznych wraz z serwisem.

Skontaktuj się z nami. Odpowiemy na wszelkie pytania.

Konsultacje:

Tel. [+48 660 446 204](tel:+48660446204)

e-mail: biuro@herz.waw.pl

Projektowanie:

Tel. [+48 733 335 207](tel:+48733335207), [733 335 208](tel:+48733335208)

e-mail: biuro@herz.waw.pl