

RAL-GZ 655 Produkty certyfikowane

BISMAT® Flash



RAL-GZ 655/B Cert. Nr. 2005-09

337 3 XXX	M8	Ø 15 - 51
A 05 05		

O cynk elektrolityczny

BISMAT® 2000



RAL-GZ 655/B Cert. Nr. 2005-08

341 3 XXX	M8, M8/10	Ø 15 - 141
A 05 10/15		

O cynk elektrolityczny

BIS Bifix® 1301



RAL-GZ 655/B Cert. Nr. 2005-07

311 3 XXX	M8, M8/10 M10	Ø 11-219
A 05 30/35		

O cynk elektrolityczny

BISMAT® 5000



RAL-GZ 655/B Cert. Nr. 2005-10

348 3 XXX	M8	Ø 16 - 50
A 25 05		

O cynk elektrolityczny

BIS Bifix® 5000



RAL-GZ 655/B Cert.Nr. 2005-11

348 3 XXX	M8, M10	Ø 63 - 110
A 25 10		

O cynk elektrolityczny

BIS Bifix® 300



RAL-GZ 655/B Cert. Nr. 2005-06

301 3 XXX	M8, M10	Ø 15 - 219
B 05 05/15		

O cynk elektrolityczny

BIS Bifix® 300



RAL-GZ 655/B Cert.Nr. 2004-09

301 7 XXX	M8, M10	Ø 15 - 219
M 10 05		

Stal nierdzewna

BIS RapidRail® / BIS Rapid 38/40



RAL-GZ 655/C Cert.Nr. 2004-23

650 5 XXX	L = 2m / L = 6m	
WM1	30x15	H 05 05
WM15	30x20	H 05 05
WM2	30x30	H 05 05
WM30	30x45	H 05 05
WM14	38x40	H 45 05

O cynk metodą Sendzimira

RAL
GÜTEZEICHEN
ROHRBEFESTIGUNG



RAL – Safe Connection

RAL – Znak jakości

Walraven jest jednym z inicjatorów programu 'Gütegemeinschaft Röhrbefestigung' (Bezpieczne połączenie). Najważniejsi producenci systemów mocowania rur wspólnie opracowali jednoznaczne wytyczne dotyczące jakości produktów. Program 'Gütegemeinschaft Röhrbefestigung' został potwierdzony w 2003 roku przez RAL, niemiecki instytut gwarancji jakości.

Korzyści dla odbiorcy

Właściwości techniczne produktów, takie jak maksymalne bezpieczne obciążenie podczas pracy, są ustanowione i opublikowane poprzez standaryzowane metody pomiaru.

W metodzie pomiaru maksymalne dopuszczalne obciążenie liczone jest przy według maksymalnego ugięcia.

Jakość oraz właściwości wytrzymałościowe produktów do mocowania rur takich jak obejmy i szyny montażowe, pochodzących od uczestniczących w programie producentów, potwierdzona znakiem RAL staje się jasna i wprost porównywalna.

Obecnie zostały opublikowane 2 metody pomiaru:

- dla obejm (RAL-GZ 655/B)
- dla szyn montażowych (RAL-GZ 655/C)

Wprowadzane są także kolejne 2 metody pomiaru:

- dla akcesoriów (RAL-GZ 655/D)
- dla konsol ściennych (RAL-GZ 655/E)

Maksymalne zalecane obciążenia, które ujęte są w tabelach opierają się na:

- 1) Wypracowanej przez Walraven metodzie pomiaru;
- 2) Metodach pomiaru zalecanych w testach. Zalecenie RAL-GZ 655, stworzone przez 'Gütegemeinschaft Röhrbefestigung' informuje o tym że wyniki testu każdego produktu dostarczonego z 'RAL-Gütezeichen', są sprawdzone i potwierdzone przez niezależny instytut badawczy.

Znak 'RAL-Gütezeichen' jest przyznawany jedynie produktom, spełniającym rygorystyczne standardy jakości i jest dowodem ich wysokiej jakości.

To gwarantuje użytkownikom systemów mocowania rur pewność i zaufanie!

Certyfikowane produkty są rozpoznawalne dzięki umieszczoneму na nich oznaczeniu:



Dodatkowe informacje można uzyskać:
Gütegemeinschaft Röhrbefestigung e.V
Internet: www.safe-connection.de



Polska
Україна

Walraven Sp. z o.o.
ul. Isep 3
31-588 Kraków (PL)
Tel. +48 (0)12 684 00 95
Fax +48 (0)12 684 28 01
info@walraven.pl