

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60148114

Blatt *Sheet*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0001--27112111 006

Ausstellungsdatum
01.06.2021

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

GÜNSAN ELEKTRİK MALZ.SAN. VE
TİC.A.Ş.
OSMANGAZI MAH.NO:29
YILDIRIM BEYAZIT CAD.
SANCAKTEPE
İSTANBUL
Türkiye

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

GÜNSAN ELEKTRİK MALZ.SAN. VE
TİC.A.Ş.
OSMANGAZI MAH.NO:29
YILDIRIM BEYAZIT CAD.
SANCAKTEPE
İSTANBUL
Türkiye

Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111221055

Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 60884-1:2002+A1+A2

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

Socket Outlet (Flush type with or without earthing)

Type Designation: Main Body: D E F
D: Base Code; 153, 154, 155, 156
E: Cover Code For Type Of Frame; 28/29 for Visage;
37/40/42 for Egona and Radius
F: Construction Type; 118, 136, 137, 139, 149, 150, 185
Frame Code: A B 1C
A: Name of The Series; 28: Visage; 37: Radius; 40: Egona
B: Internal Number for Colour Options; 000000 - 999999
C: Type of Frame; 40: Single Frame; 41: 2 Gang Frame;
43: 3 Gang Frame, 45: 4 Gang Frame; 46: 5 Gang Frame;
47: 6 Gang Frame, 78: Double Frame
See test report for the detailed product list
Trademark: GUNSAN

Rated Voltage: AC 250V
Rated Current: 16A
Degree of Protection: IP20
Number of Poles: 2P for base code 154,
2P+PE for the 153, 155, 156

Modification: Information for Pole number added.

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

