

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60151690

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue

0001--27142912 001

08.09.2020

(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*



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 (Modular flush-type socket-outlet)

Type designation:	A B C 152 115	5
	A B C 152 116	1
	A B C 152 117	1
	A B C 152 138	1

A: Serial code,B: Color code,C: Product group (respectively)
A, B, C for non safety critical, numeric from 00 to 99

Frame codes: D E F G H

D: 43 for Egona flat, 44 for Egona mode	1
E, F, G: for non safety critical, numeric from 00 to 99	1
H: 140 for 1 module, 141 for 2 module, 143 for 3 module, 145 for 4 module, 177 for 7 module	1

Trademark: GÜNSAN
Rated Voltage: AC 250 V
Rated Current: 16 A
Degree of Protection: IP20
Refer to test report for further details

11

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

