



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 037280 0023 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **KERSTEN Elektrostatik GmbH**

Walter-Knoell-Straße 3
79115 Freiburg i. Br.
DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt: **Stromversorgungsgeräte**

Modell(e):

Ionisationssystem:
HSP-Generator CG 102 x
HSP-Generator CG 202 x

Zubehör:

Ladeelektroden CE xx3 yy
Ladeplatten CP XX3 yy
(x = 0 to 9, X oder Leer für Konstruktion und Ausführung)
(y = 2, A, L, X, W oder H für Art von Verbindungen und Montage)

Kenndaten:

CG 102
Input: 24VDC / 5A
Output: 25kV / 2mA

CG 202
Input: 24VDC / 5A
Output: -25kV / 2mA

Geprüft nach:

Schutzart: IP65
EN 62368-1:2014
AfPS GS 2019:01 PAK

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Bericht Nr.: 713201997

Gültig bis: 2026-04-28

Datum, 2021-05-03

Siemon

(Thorsten Siemon)