

Herstellereklärung

Wir,

DENIOS AG
Dehmer Straße 58-66
32549 Bad Oeynhausen

bestätigen hiermit, dass die nachfolgend aufgeführten fahrbaren Auffangwannen:

Wanne pro, 1 F, lck, m. Giro, 200L, fahrbar	259359
Wanne pro, 1 F, vz, m. Giro, 200L, fahrbar	259360
Wanne pro, 2 F, lck, m. Giro, 200L, fahrbar	259361
Wanne pro, 2 F, vz, m. Giro, 200L, fahrbar	259362
Wanne pro, 1 F, lck, o. Giro, 60L, fahrbar	259379
Wanne pro, 1 F, vz, o. Giro, 60L, fahrbar	259380
Wanne pro, 2 F, lck, m. Giro, 60L, fahrbar	259381
Wanne pro, 2 F, vz, m. Giro, 60L, fahrbar	259382

einen Ableitwiderstand von kleiner $10^6 \Omega$ zum Untergrund haben.

Beurteilungsgrundlage: DIN EN 60079-0

Prüfgrundlage: DIN EN 1755:2016-02, Kap. 5.2.1

Hinweis: Die erreichten Kennwerte beziehen sich ausschließlich auf den Auslieferungszustand.

Bad Oeynhausen, 2019-04-03

i.V.


Dipl.-Ing. Joachim Fischer
Leiter Innovation CP

Der Betreiber von Anlagen ist gemäß der § 3 (1) der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) verpflichtet, eine Gefährdungsbeurteilung durchzuführen und darüber hinaus, falls erforderlich, ein Explosionsschutzdokument zu erstellen.

Das Produkt ist in die Potentialausgleichsmaßnahmen gemäß DIN EN 1127 und TRGS 727 einzubeziehen.

Die Sicherheitshinweise, für den Einsatz im Ex-Bereich, in der Bedienungsanleitung sind zu beachten!