

| | | |
|--|---|------------|
| | DIN CEN ISO/TS 18090-1 Berichtigung 1 (VDE V 0412-90-1 Berichtigung 1) | DIN |
| | Dies ist zugleich eine VDE-Vornorm im Sinne von VDE 0022. Sie ist unter der oben angeführten Nummer in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der „etz Elektrotechnik + Automation“ bekannt gegeben worden. | VDE |

Es wird empfohlen, auf der betroffenen Vornorm einen Hinweis auf diese Berichtigung zu machen.

ICS 13.280

Vornorm

Berichtigung zu
DIN CEN ISO/TS 18090-1
(VDE V 0412-90-1):2019-12

**Strahlenschutz –
Eigenschaften gepulster Referenzstrahlung –
Teil 1: Photonenstrahlung
(ISO/TS 18090-1:2015);
Deutsche Fassung CEN ISO/TS 18090-1:2019;
Berichtigung 1**

Radiological protection –
Characteristics of reference pulsed radiation –
Part 1: Photon radiation
(ISO/TS 18090-1:2015);
German version CEN ISO/TS 18090-1:2019;
Corrigendum 1

Radioprotection –
Caractéristiques des champs de rayonnement pulsés de référence –
Partie 1: Radiation de photons
(ISO/TS 18090-1:2015);
Version allemande CEN ISO/TS 18090-1:2019;
Corrigendum 1

Gesamtumfang 2 Seiten

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE
DIN-Normenausschuss Radiologie (NAR)