

DIN EN ISO 20349-1

ICS 13.340.50

Ersatz für
DIN EN ISO 20349-1:2017-12

**Persönliche Schutzausrüstung –
Schuhe zum Schutz gegen Risiken in Gießereien und beim Schweißen –
Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren zum Schutz gegen Risiken in
Gießereien (ISO 20349-1:2017 + Amd. 1:2020);
Deutsche Fassung EN ISO 20349-1:2017 + A1:2020**

Personal protective equipment –
Footwear protecting against risks in foundries and welding –
Part 1: Requirements and test methods for protection against risks in foundries
(ISO 20349-1:2017 + Amd. 1:2020);
German version EN ISO 20349-1:2017 + A1:2020

Équipement de protection individuelle –
Chaussures de protection contre les risques dans les fonderies et lors d'opérations de
soudage –
Partie 1: Exigences et méthode d'essai pour la protection contre les risques dans les fonderies
(ISO 20349-1:2017 + Amd. 1:2020);
Version allemande EN ISO 20349-1:2017 + A1:2020

Gesamtumfang 31 Seiten

Nationales Vorwort

Diese Norm enthält sicherheitstechnische Festlegungen.

Dieses Dokument (EN ISO 20349-1:2017 + A1:2020) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 94 „Personal safety — Personal protective equipment“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 161 „Fuß- und Beinschutzausrüstung“ erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 075-04-01 AA „Fuß- und Beinschutz“ im DIN-Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung (NPS).

Dieses Dokument enthält die Änderung 1, angenommen von CEN am 2020-07-31.

Der Beginn und das Ende von neuem oder geändertem Text werden durch die Markierungen   angezeigt.

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 9185:2007	siehe	DIN EN ISO 9185:2007-09
ISO 11612	siehe	DIN EN ISO 11612
ISO 13287	siehe	DIN EN ISO 13287
ISO 17227:2002	siehe	DIN EN ISO 17227:2003-10
ISO 20344:2011	siehe	DIN EN ISO 20344:2013-02
ISO 20345:2011	siehe	DIN EN ISO 20345:2012-04
ISO/IEC 17025	siehe	DIN EN ISO/IEC 17025
ISO/TR 16178	siehe	DIN CEN ISO/TR 16178 (DIN SPEC 53268)

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 20349-1:2017-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) ein neuer Anhang B wurde hinzugefügt;
- b) den Literaturhinweisen wurde ein neuer Eintrag hinzugefügt;
- c) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 20349: 2011-03
DIN EN ISO 20349-1: 2017-12

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN CEN ISO/TR 16178 (DIN SPEC 53268), *Schuhe — Möglicherweise in Schuhen und Schuhbestandteilen vorhandene kritische Substanzen*

DIN EN ISO 9185:2007-09, *Schutzkleidung — Beurteilung des Materialwiderstandes gegen flüssige Metallspritzer (ISO 9185:2007); Deutsche Fassung EN ISO 9185:2007*

DIN EN ISO 11612, *Schutzkleidung — Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen — Mindestleistungsanforderungen*

DIN EN ISO 13287, *Persönliche Schutzausrüstung — Schuhe — Prüfverfahren zur Bestimmung der Rutschhemmung*

DIN EN ISO 17227:2003-10, *Leder — Physikalische und mechanische Prüfungen — Bestimmung des Trockenhitzewiderstandes von Leder (ISO 17227:2002); Deutsche Fassung EN ISO 17227:2002*

DIN EN ISO 20344:2013-02, *Persönliche Schutzausrüstung — Prüfverfahren für Schuhe (ISO 20344:2011); Deutsche Fassung EN ISO 20344:2011*

DIN EN ISO 20345:2012-04, *Persönliche Schutzausrüstung — Sicherheitsschuhe (ISO 20345:2011); Deutsche Fassung EN ISO 20345:2011*

DIN EN ISO/IEC 17025, *Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien*