

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
Einführung	4
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
3.1 Gehäuse	5
3.2 Schutzgrad gegen mechanische Beanspruchungen	5
3.3 IK-Code	5
4 Bezeichnungen	5
4.1 Aufbau des IK-Codes	5
4.2 Charakteristische Zifferngruppen des IK-Codes und ihre Bedeutungen	5
4.3 Anwendung des IK-Codes	5
4.4 Kennzeichnung	5
5 Allgemeine Anforderungen an Prüfungen	6
5.1 Klimabedingungen für Prüfungen	6
5.2 Prüflinge	6
5.3 Informationen, die in der betreffenden Produktnorm enthalten sein müssen	6
6 Prüfungen zum Nachweis des Schutzes gegen mechanische Beanspruchungen	6
7 Prüfeinrichtungen	7
7.1 Federhammer	8
7.2 Pendelhammer	8
7.3 Vertikaler Freifallhammer	8
Anhang A (informativ) Formen der Schlagelemente	9