

DIN EN 13658-2:2005-09 (D)

Putzträger und Putzprofile aus Metall - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Außenputze; Deutsche Fassung EN 13658-2:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
3.1 Putzträger aus Metall	7
3.2 Putzprofile aus Metall und ihre Verwendung	8
3.3 Putzprofile aus Metall, funktionstechnische Merkmale.....	9
4 Anforderungen.....	9
4.1 Brandschutz.....	9
4.1.1 Brandverhalten	9
4.1.2 Feuerwiderstand.....	9
4.2 Anforderungen an Putzträger	9
4.2.1 Werkstoff	9
4.2.2 Beschreibung.....	10
4.2.3 Maße.....	10
4.3 Anforderungen an Putzprofile.....	11
4.3.1 Werkstoff	11
4.3.2 Beschreibung.....	11
4.3.3 Maße.....	11
4.4 Gefährliche Stoffe.....	12
5 Prüfung und Probenahme	13
5.1 Maße von Putzträgern.....	13
5.1.1 Allgemeines	13
5.1.2 Dicke oder Durchmesser	13
5.1.3 Länge und Breite	13
5.1.4 Dicke der Beschichtung der Putzträger und Putzprofile.....	14
5.2 Maße von Putzprofilen	15
5.2.1 Allgemeines	15
5.2.2 Dicke oder Durchmesser	15
5.2.3 Länge	15
5.2.4 Geradheit.....	15
5.2.5 ProfilmäÙe	15
5.2.6 Beschichtungsdicke.....	16
6 Konformitätsbewertung	16
6.1 Allgemeines	16
6.2 Typprüfung.....	16
6.2.1 Allgemeines	16
6.2.2 Erstprüfung	16
6.2.3 Weitere Typprüfungen	17
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle	17
6.3.1 Allgemeines	17
6.3.2 Personal	17
6.3.3 Ausrüstung	17
6.3.4 Ausgangsstoffe und Bestandteile	18
6.3.5 Produktprüfung und -bewertung	18
6.3.6 Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung	18

6.3.7	Nichtkonforme Produkte.....	18
6.3.8	Korrekturmaßnahmen	18
6.3.9	Weitere Prüfverfahren	18
7	Bezeichnung.....	18
7.1	Putzträger	18
7.2	Putzprofile	19
8	Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung.....	19
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EG-Bauproduktenrichtlinie betreffen.....		29
ZA.1	Anwendungsbereich und wesentliche Merkmale.....	29
ZA.2	Verfahren der Konformitätsbescheinigung von Putzträgern und Putzprofilen aus Metall.....	30
ZA.3	CE-Kennzeichnung und Etikettierung	32
Literaturhinweise		34