

# DIN EN 13658-1:2005-09 (D)

## Putzträger und Putzprofile aus Metall - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Innenputze; Deutsche Fassung EN 13658-1:2005

---

| 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 .....                            | 10    |
| 4.2.1 Werkstoff .....  | 10    |
| 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.....                                      | 13    |
| 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 Profilmäße .....   | 16    |
| 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 .....  | 17    |
| 6.2.3 Weitere Typprüfungen .....                                 | 17    |
| 6.3 Werkseigene Produktionskontrolle .....                       | 17    |
| 6.3.1 Allgemeines .....  | 17    |
| 6.3.2 Personal .....   | 18    |
| 6.3.3 Ausrüstung .....   | 18    |
| 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 .....  | 19        |
| 7   | Bezeichnung.....   | 19        |
| 7.1   | Putzträger .....   | 19        |
| 7.2   | Putzprofile .....  | 19        |
| 8   | Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung.....   | 20        |
| <b>Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der</b> |  |           |
|   | <b>EG-Bauproduktenrichtlinie betreffen.....</b>  | <b>34</b> |
| ZA.1  | Anwendungsbereich und wesentliche Merkmale.....  | 34        |
| ZA.2  | Verfahren der Konformitätsbescheinigung von Putzträgern und Putzprofilen aus Metall..... | 35        |
| ZA.3  | CE-Kennzeichnung und Etikettierung .....   | 37        |
|   | Literaturhinweise .....  | 39        |