

## Formblatt für Prüfstellen - Blatt 1

(Dieses Formblatt umfasst 3 Seiten.) Dem Formblatt ist der Überwachungsbericht der Prüfstelle über die werkseigene Produktionskontrolle beizufügen.

### Prüfung von Mörteln gemäß WTA-Merkblatt 2-9-04/D „Sanierputzsysteme“

|                                      |  |  |   |
|--------------------------------------|--|--|---|
| <b>Hersteller/<br/>Antragsteller</b> |  | <b>Datum der Probennahme</b>                           |   |
|                                      |  | <b>Prüfung</b>   | <input type="checkbox"/> Erstprüfung<br><input type="checkbox"/> Folgeprüfung |
| <b>Werk</b>                          |  | <b>Datum der Erstprüfung</b><br>(nur bei Folgeprüfung) |   |
| <b>Produktname</b>                   |  | <b>Nummer und Datum des Überwachungsberichts</b>       |   |
| <b>Prüfstelle</b>                    |  | <b>Nummer und Datum des Prüfzeugnisses</b>             |   |

#### Spritzbewurf

(Nur wenn der Deckungsgrad des Spritzbewurfs höher als 50 % ist oder der Hersteller einen geschlossenen Bewurf zulässt)

| Eigenschaft                            | Maß-<br>einheit | Anforderung<br>DIN EN 998-1 | Anforderung<br>WTA 2-9-04/D | Prüfverfahren                 | Mess-<br>wert(e) | Mittel-<br>wert |
|--|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------|
| <b>Festmörtel <sup>1)</sup></b>        |                 |                             |                             |                               |                  |                 |
| Wassereindringung<br>(nach 1 Stunde)   | mm              | —                           | > 5                         | DIN EN 1015-18,<br>Kap. 6.3.7 |                  |                 |
| Wassereindringung<br>(nach 24 Stunden) | mm              | —                           | =<br>Prüfkörperdicke        | DIN EN 1015-18,<br>Kap. 6.3.7 |                  |                 |

Bindemittelbasis: .....

Anforderungen an Spritzbewurf gemäß WTA-Merkblatt 2-9-04/D erfüllt?      ja      nein

## Formblatt für Prüfstellen - Blatt 2

### Grundputz-WTA

| Eigenschaft   | Maßeinheit                            | Anforderung DIN EN 998-1           | Anforderung WTA 2-9-04/D                                  | Prüfverfahren               | Messwert(e) | Mittelwert |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------|-------------|------------|
| <b>Frischmörtel</b>   |                                       |                                    |   |                             |             |            |
| Konsistenz (Ausbreitmaß) <sup>1)</sup>                                  | mm                                    | —                                  | 170 ± 5 <sup>2)</sup>                                     | DIN EN 1015-3               |             |            |
| Luftgehalt  | Vol.-%                                | Deklariertes Bereich*: ... bis ... | > 20  | DIN EN 1015-7 Verfahren A   |             |            |
| Verarbeitbarkeitszeit   | min                                   | > deklariertes Wert*: ...          | —   | DIN EN 1015-9               |             |            |
| <b>Festmörtel</b>   |                                       |                                    |   |                             |             |            |
| Trockenrohichte   | kg/m <sup>3</sup>                     | Deklariertes Bereich*: ... bis ... | Richtwert < 1.400   | DIN EN 1015-10              |             |            |
| Druckfestigkeit $\beta_d$   | N/mm <sup>2</sup>                     | Kategorie*: ...                    | ≥ Druckfestigkeit des systemgebundenen Sanierputzes*: ... | DIN EN 1015-11              |             |            |
| Festigkeitsverhältnis $\beta_d/\beta_{bz}$                              | —                                     | —                                  | < 3   | Kap. 6.3.4                  |             |            |
| Haftfestigkeit <sup>3)</sup>  | N/mm <sup>2</sup>                     | > deklariertes Wert: 0,05          | —   | DIN EN 1015-12              |             | 4)         |
| Bruchbild <sup>3)</sup>   | —                                     | Angeben*: ...                      | —   | DIN EN 1015-12              |             |            |
| Kapillare Wasseraufnahme nach 24 Stunden (geprüft an Prismen)           | kg/m <sup>2</sup> m in <sup>1/2</sup> | Kategorie*: ...                    | —   | DIN EN 1015-18              |             |            |
| Kapillare Wasseraufnahme nach 24 Stunden (geprüft an Scheiben)          | kg/m <sup>2</sup>                     | —                                  | > 1,0   | DIN V 18550                 |             |            |
| Wassereindringung   | mm                                    | —                                  | > 5   | Kap. 6.3.7                  |             |            |
| Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit ( $\mu$ -Wert) <sup>3)</sup> | —                                     | ≥ deklariertes Wert:               | < 18  | DIN EN 1015-19<br>DIN 52615 |             |            |
| Porosität Ausgleichputz   | Vol.-%                                | —                                  | > 35  | Kap. 6.3.9                  |             |            |
| Porosität Porengrundputz  | Vol.-%                                | —                                  | > 45  |                             |             |            |
| Wärmeleitfähigkeit <sup>3)</sup>  | W/mK                                  | Kategorie*: ...                    | —   | DIN EN 1745                 |             |            |
| Brandverhalten <sup>3)</sup>  | —                                     | Brandklasse*: ...                  | —   | DIN EN 13501-1              |             |            |
| Dauerhaftigkeit <sup>3)</sup>   | —                                     | Deklaration*: ...                  | —   | DIN EN 998-1, 5.2.2         |             |            |
| <b>Maschinenverarbeitung<sup>1) 3)</sup></b>                            |                                       |                                    |   |                             |             |            |
| Luftgehalt  | Vol.-%                                | —                                  | Deklariertes Bereich*: ... bis ...                        | DIN EN 1015-7 Verfahren A   |             |            |
| Frischmörtelrohichte  | kg/m <sup>3</sup>                     | —                                  | Deklariertes Bereich*: ... bis ...                        | DIN EN 1015-6               |             |            |
| Porosität Ausgleichputz   | Vol.-%                                | —                                  | > 35  | Kap. 6.3.9                  |             |            |
| Porosität Porengrundputz  | Vol.-%                                | —                                  | > 45  |                             |             |            |

Bindemittelbasis: .....

Anforderungen an Normalputzmörtel CS II gemäß DIN EN 998-1 erfüllt? ja nein

Anforderungen an Grundputz-WTA gemäß WTA-Merkblatt 2-9-04/D erfüllt? ja nein

### Weitere Angaben zur Maschinenverarbeitung

Produkt : .....

Putzmaschine : .....  
(Hersteller, Typ)

Schlauch Ø : .....

Zusatzmischer : ja  nein

Luftporenschneckenmantel : ja  nein

Fußnoten siehe Seite 4

# Formblatt für Prüfstellen - Blatt 3

## ☐ Sanierputz-WTA

| Eigenschaft   | Maßeinheit        | Anforderung DIN EN 998-1           | Anforderung WTA 2-9-04/D           | Prüfverfahren                | Messwert(e) | Mittelwert |
|---|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-------------|------------|
| <b>Frischmörtel</b>   |                   |                                    |                                    |                              |             |            |
| Konsistenz (Ausbreitmaß) <sup>1)</sup>                            | mm                | —                                  | 170 ± 5 <sup>2)</sup>              | DIN EN 1015-3                |             |            |
| Luftgehalt  | Vol.-%            | Deklariertes Bereich*: ... bis ... | > 25                               | DIN EN 1015-7<br>Verfahren A |             |            |
| Wasserrückhaltevermögen <sup>3)</sup>                             | %                 | —                                  | > 85                               | DIN 18555-7                  |             |            |
| Verarbeitbarkeitszeit   | min               | > deklarierter Wert*: ...          | —                                  | DIN EN 1015-9                |             |            |
| <b>Festmörtel</b>   |                   |                                    |                                    |                              |             |            |
| Trockenrohddichte   | kg/m <sup>3</sup> | Deklariertes Bereich*: ... bis ... | Richtwert < 1.400                  | DIN EN 1015-10               |             |            |
| Druckfestigkeit f <sub>d</sub>                                    | N/mm <sup>2</sup> | Kategorie*: CS II                  | 1,5 bis 5                          | DIN EN 1015-11               |             |            |
| Festigkeitsverhältnis f <sub>d</sub> /f <sub>bz</sub>             | —                 | —                                  | < 3                                | Kap. 6.3.4                   |             |            |
| Haftfestigkeit <sup>3)</sup>                                      | N/mm <sup>2</sup> | > deklarierter Wert: 0,05          | —                                  | DIN EN 1015-12               |             | 4)         |
| Bruchbild <sup>3)</sup>   | —                 | Angeben*: ...                      | —                                  | DIN EN 1015-12               |             |            |
| Kapillare Wasseraufnahme nach 24 Stunden (geprüft an Prismen)     | kg/m <sup>2</sup> | ≥ 0,3                              | —                                  | DIN EN 1015-18               |             |            |
| Kapillare Wasseraufnahme nach 24 Stunden (geprüft an Scheiben)    | kg/m <sup>2</sup> | —                                  | > 0,3                              | DIN V 18550                  |             |            |
| Wassereindringung   | mm                | ≤ 5                                | —                                  | DIN EN 1015-18               |             |            |
| Wassereindringung   | mm                | —                                  | < 5                                | Kap. 6.3.7                   |             |            |
| Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ-Wert) <sup>3)</sup> | —                 | ≤ 15                               | ≤ 12                               | DIN EN 1015-19<br>DIN 52615  |             |            |
| Porosität   | Vol.-%            | —                                  | > 40                               | Kap. 6.3.9                   |             |            |
| Salzresistenz <sup>3)</sup>                                       | —                 | —                                  | bestanden <sup>4)</sup>            | Kap. 6.3.10                  |             | 4)         |
| Wärmeleitfähigkeit <sup>3)</sup>                                  | W/mK              | Kategorie*: ...                    | —                                  | DIN EN 1745                  |             |            |
| Brandverhalten <sup>3)</sup>                                      | —                 | Brandklasse*: ...                  | —                                  | DIN EN 13501-1               |             |            |
| Dauerhaftigkeit <sup>3)</sup>                                     | —                 | Deklaration*: ...                  | —                                  | DIN EN 998-1, 5.2.2          |             |            |
| <b>Maschinenverarbeitung<sup>1) 3)</sup></b>                      |                   |                                    |                                    |                              |             |            |
| Luftgehalt  | Vol.-%            | —                                  | Deklariertes Bereich*: ... bis ... | DIN EN 1015-7<br>Verfahren A |             |            |
| Frischmörtelrohddichte  | kg/m <sup>3</sup> | —                                  | Deklariertes Bereich*: ... bis ... | DIN EN 1015-6                |             |            |
| Porosität Porengrundputz  | Vol.-%            | —                                  | > 40                               | Kap. 6.3.9                   |             |            |

Bindemittelbasis: .....

Anforderungen an Sanierputzmörtel CS II gemäß DIN EN 998-1 erfüllt? ja nein

Anforderungen an Sanierputz-WTA gemäß WTA-Merkblatt 2-9-04/D erfüllt? ja nein

### Weitere Angaben zur Maschinenverarbeitung

Produkt : .....

Putzmaschine : .....  
(Hersteller, Typ)

Schlauch Ø : .....

Zusatzmischer : ja  nein

Luftporenschneckenmantel : ja  nein

- 1) Praxisgerechte Konsistenz nach Herstellerangaben
  - 2) Richtwert, Herstellerangabe maßgebend
  - 3) Nur bei Erstprüfung und nach Rezepturänderung
  - 4) Keine Messwerte angeben, nur „bestanden“ bzw. „nicht bestanden“
- \* Vom Hersteller gemäß Erst- bzw. Eignungsprüfung anzugeben