

## 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/ Antragsteller</b>		<b>Datum der Probennahme</b>	
		<b>Prüfung</b>	<input type="checkbox"/> Erstprüfung <input type="checkbox"/> Folgeprüfung
<b>Werk</b>		<b>Datum der Erstprüfung</b> (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- einheit	Anforderung DIN EN 998-1	Anforderung WTA 2-9-04/D	Prüfverfahren	Mess- wert(e)	Mittel- wert
<b>Festmörtel <sup>1)</sup></b>						
Wassereindringung (nach 1 Stunde)	mm	—	> 5	DIN EN 1015-18, Kap. 6.3.7		
Wassereindringung (nach 24 Stunden)	mm	—	= Prüfkörperdicke	DIN EN 1015-18, 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 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 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 $f_d$	N/mm <sup>2</sup>	Kategorie*: CS II	1,5 bis 5	DIN EN 1015-11		
Festigkeitsverhältnis $f_d/f_{bz}$	—	—	< 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 ( $\mu$ -Wert) <sup>3)</sup>	—	≤ 15	≤ 12	DIN EN 1015-19 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 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  $\emptyset$  : .....

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