

10.3 Formblatt für Prüfstellen - Blatt 1

(Dieses Formblatt umfasst 3 Seiten und kann von der Prüfstelle unter www.wta.de herunter geladen werden.)
Dem Formblatt ist der Überwachungsbericht der Prüfstelle über die werkseigene Produktionskontrolle beizufügen.

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

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

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
Festmörtel ¹⁾						
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

10.3 Formblatt für Prüfstellen - Blatt 2

Grundputz-WTA

Eigenschaft	Maßeinheit	Anforderung DIN EN 998-1	Anforderung WTA 2-9-04/D	Prüfverfahren	Messwert(e)	Mittelwert
Frischmörtel						
Konsistenz (Ausbreitmaß) ¹⁾	mm	-	170 ± 5 ²⁾	DIN EN 1015-3		
Luftgehalt	Vol.-%	Deklariertes Bereich*: ... bis ...	> 20	DIN EN 1015-7 Verfahren A		
Verarbeitbarkeitszeit	min	> deklarierter Wert*: ...	-	DIN EN 1015-9		
Festmörtel						
Trockenrohichte	kg/m ³	Deklariertes Bereich*: ... bis ...	Richtwert < 1.400	DIN EN 1015-10		
Druckfestigkeit β _d	N/mm ²	Kategorie*: ...	≥ Druckfestigkeit d. systemgebundene n Sanierputzes*: ...	DIN EN1015-11		
Festigkeitsverhältnis β _d /β _{bz}	-	-	< 3	Kap. 6.3.4		
Haftfestigkeit ³⁾	N/mm ²	≥ deklarierter Wert: 0,05	-	DIN EN 1015-12		⁴⁾
Bruchbild ³⁾	-	Angaben*: ...	-	DIN EN 1015-12		
Kapillare Wasseraufnahme nach 24 Stunden (geprüft an Prismen)	kg/m ² m in ^{1/2}	Kategorie*: ...	-	DIN EN 1015-18		
Kapillare Wasseraufnahme nach 24 Stunden (geprüft an Scheiben)	kg/m ²	-	> 1,0	DIN V 18550		
Wassereindringung	mm	-	> 5	Kap. 6.3.7		
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ-Wert) ³⁾	-	≤ deklarierter Wert*: ...	< 18	DIN EN 1015-19 DIN 52615		
Porosität Ausgleichputz	Vol.-%	-	> 35	Kap. 6.3.9		
Porosität Porengrundputz	Vol.-%	-	> 45			
Wärmeleitfähigkeit ³⁾	W/mK	Kategorie*: ...	-	DIN EN 1745		
Brandverhalten ³⁾	-	Brandklasse*: ...	-	DIN EN 13501-1		
Dauerhaftigkeit ³⁾	-	Deklaration*: ...	-	DIN EN 998-1, 5.2.2		
Maschinenverarbeitung ¹⁾³⁾						
Luftgehalt	Vol.-%	-	Deklariertes Bereich*: ... bis ...	DIN EN 1015-7 Verfahren A		
Frischmörtelrohichte	kg/m ³	-	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 Blatt 3

10.3 Formblatt für Prüfstellen - Blatt 3

Sanierputz-WTA

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

Bindemittelbasis:

Anforderungen an Sanierputzmörtel 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 \varnothing :

 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