

Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine

(Amtliche Materialprüfungsanstalt)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Kaiserstraße 12 76128 Karlsruhe Deutschland

0769

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

0769 - CPD - 133326

Gemäß der Richtlinie des Rates 89/106/EWG vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – BPR), zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) des Europäischen Parlaments und des Rates 1882/2003 vom 29. September 2003 wird bestätigt, dass das Bauprodukt:

Technische Lieferbedingung	Bauprodukt	Werkstoff
	- Hilti S-CD53S 5,5xL	Night-standar Chald
	- Hilti S-CD63S 5,5xL	
*	- Hilti S-CD73S 5,5xL	
	- Hilti S-CD55S 5,5xL	
	- Hilti S-CD65S 5,5xL	
	- Hilti S-CD75S 5,5xL	
ETA-13/0179		Nichtrostender Stahl
Stration Hartin Library Released A PCS-600	- Hilti S-MP54S 6,3xL	(1.4301)-EN10088
	- Hilti S-MP64S 6,3xL	
	- Hilti S-MP74S 6,3xL	
	- Hilti S-CDW51S 6,5xL	
	- Hilti S-CDW61S 6,5xL	
	- Hilti S-CDW71S 6,5xL	

in Verkehr gebracht durch

Hilti AG

Feldkircherstraße 100, 9494 Schaan, Fürstentum Lichtenstein

und hergestellt im Werk

Herstellwerk 7855

einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller unterzogen wird und dass die anerkannte Stelle eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften der Europäischen Technischen Zulassung

ETA-13/0179 vom 25. April 2013

welche die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften des Produkts betreffen, angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 24. Juni 2013 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben, jedoch längstens bis 25. April 2018.

Karlsruhe, am 24. Juni 2013

Leiter der Zertifizierungsstelle

anstalt

Karlsruher Institut für

Technologie

Materialprüfungs-

Niv.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer

(05)

(KIT)



Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine

(Amtliche Materialprüfungsanstalt)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Kaiserstraße 12 76128 Karlsruhe Deutschland

0769

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

0769 - CPD - 133335

Gemäß der Richtlinie des Rates 89/106/EWG vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – BPR), zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) des Europäischen Parlaments und des Rates 1882/2003 vom 29. September 2003 wird bestätigt, dass das Bauprodukt:

Technische Lieferbedingung	Bauprodukt	Werkstoff
ETA-13/0179	- Hilti S-CDW50S 6,5xL - Hilti S-CDW60S 6,5xL	Nichtrostender Stahl (1.4301)-EN10088

in Verkehr gebracht durch

Hilti AG

Feldkircherstraße 100, 9494 Schaan, Fürstentum Lichtenstein

und hergestellt im Werk

Herstellwerk 6103

einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller unterzogen wird und dass die anerkannte Stelle eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften der Europäischen Technischen Zulassung

ETA-13/0179 vom 25. April 2013

welche die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften des Produkts betreffen, angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 24. Juni 2013 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben, jedoch längstens bis 25. April 2018.

Karlsruhe, am 24. Juni 2013

Leiter der Zertifizierungsstelle



Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer