

		PR 300-HV2S	PRA 300
DE	Maximal abgestrahlte Sendeleistung	6,8 dBm	-0,3 dBm
EN	Maximum emitted transmission power		
NL	Maximaal uitgestraald zendvermogen		
FR	Puissance d'émission maximale du faisceau		
ES	Potencia de transmisión radiada máxima		
PT	Potência máxima de transmissão radiada		
IT	Massima potenza di trasmissione irradiata		
DA	Maksimalt udstrålet udgangseffekt		
SV	Maximalt utstrålad sändningseffekt		
NO	Maksimal utstrålt sendeeffekt		
FI	Säteen max. lähetysteho		
PL	Maksymalna emitowana moc nadawcza		
CS	Maximální vysílací výkon záření		
SK	Maximálny vyžarovaný vysielaný výkon		
HU	Maximális kisugárzott adóteljesítmény		
RU	Макс. мощность излучения		
TR	Maksimum ışınli yayın gücü		
AR	أقصى قدرة إرسال صادرة		
JA	最大送信出力		

		PR 300-HV2S	PRA 300
DE	Frequenz	2400 ... 2483,5 MHz	2400 ... 2483,5 MHz
EN	Frequency		
NL	Frequentie		
FR	Fréquence		
ES	Frecuencia		
PT	Frequência		
IT	Frequenza		
DA	Frekvens		
SV	Frekvens		
NO	Frekvens		
FI	Taajuus		
PL	Częstotliwość		
CS	Frekvence		
SK	Frekvencia		
HU	Frekvencia		
RU	Частота		
TR	Frekans		
AR	التردد		
JA	周波数		

DE	Die notifizierte Stelle CSA Group Bayern , Nummer 1948, hat die Geräte geprüft und Unterlagen bewertet und die folgenden Baumusterprüfungen ausgestellt:
EN	The notified tester, CSA Group Bayern , number 1948, has tested the devices and evaluated the documents and issued the following type approval certifications:
NL	De vermeldte instantie CSA Group Bayern , nummer 1948, heeft de apparaten getest en de documenten gekwalificeerd en de volgende typegoedkeuring afgegeven:
FR	L'organisme notifié CSA Group Bayern , numéro 1948 a contrôlé les appareils, a évalué la documentation et a délivré les attestations de contrôle de modèle type suivantes:
ES	El organismo acreditado CSA Group Bayern , número 1948, ha comprobado la herramienta y valorado la documentación antes de expedir los siguientes exámenes de tipo:
PT	O organismo notificado CSA Group Bayern , número 1948, verificou os equipamentos e avaliou a documentação e emitiu os seguintes exames de tipo:
IT	L'organismo notificato CSA Group Bayern , numero 1948, ha controllato gli strumenti, ha valutato la documentazione e ha rilasciato i seguenti attestati di esame del tipo:
DA	Udpeget organ CSA Group Bayern , nummer 1948, har afprøvet instrumenterne og vurderet dokumentationen og foretaget følgende typeafprøvninger:
SV	Det anmälda organet CSA Group Bayern , nummer 1948, har kontrollerat instrumentet och bedömt dokumentationen och har utfärdat följande typgodkännande:
NO	Det tekniske kontrollorganet CSA Group Bayern , nummer 1948, har testet apparatene og vurdert dokumentasjonen, og har utstedt følgende typegodkjenninger:
FI	Hyväksyty tarkastuslaitos CSA Group Bayern , numero 1948, on tarkastanut laitteen sekä siihen liittyvän aineiston ja myöntänyt seuraavan tyyppihyväksyntätodistuksen:
PL	Jednostka notyfikowana CSA Group Bayern , numer 1948, przeprowadziła kontrole urządzeń i oceniła dokumentację oraz wystawiła następujące certyfikaty badania typu:
CS	Oznámený subjekt CSA Group Bayern , číslo 1948, zkontroloval přístroje a zhodnotil dokumentaci a vystavil následující přezkoušení typu:
SK	Notifikované pracovisko CSA Group Bayern , číslo 1948, preskúšalo prístroj, zhodnotilo podklady a vystavilo nasledujúce osvedčenia o preskúšaní typu:
HU	A CSA Group Bayern bejelentett szervezet (száma: 1948) ellenőrizte a készülékeket és értékelte az alátéteket, majd kiállította a következő számú típusvizsgálati tanúsítványokat:
RU	Сертифицированный орган CSA Group Bayern , номер 1948, проверил приборы и документацию и выдал следующий сертификат об испытании опытного образца:
TR	Onaylanmış kuruluş CSA Group Bayern , Numara 1948, bu aletleri kontrol etmiş, dokümanlarını değerlendirmiş ve aşağıdaki yapı kontrolü örneklerini hazırlamıştır:
AR	لقد قامت الجهة المسجلة CSA Group Bayern , رقم 1948، بفحص الأجهزة وتقييم الوثائق وإصدار فحوصات نموذج التصميم التالية:
JA	通知機関 CSA Group Bayern 、番号1948 は、本体を審査し関連書類を評価し、 以下の型式審査証書を発行しました：
PR 300-HV2S:	ZS 17 10 50140 006
PRA 300:	ZS 17 10 50140 005



Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

PR 300-HV2S (01)

[2014]

2006/42/EG

2014/53/EU

2011/65/EU

EN ISO 12100

EN 61010-1:2010

EN 62479:2010

EN 301 489-1 V2.2.0

EN 301 489-17 V3.2.0

EN 300 440 V2.1.1

Schaan, 03/2018

Paolo Luccini

Head of Quality and
Process-Management

BA Electric Tools & Accessories

Thomas Hillbrand

Head of BU Measuring

Business Unit Measuring



Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

PRA 300 (01)

[2015]

2014/53/EU

EN ISO 12100

2011/65/EU

EN 61010-1:2010

EN 62479:2010

EN 301 489-1 V2.2.0

EN 301 489-17 V3.2.0

EN 300 440 V2.1.1

EN 300 328 V2.1.1

Schaan, 03/2018

Paolo Luccini

Head of Quality and
Process-Management
BA Electric Tools & Accessories

Thomas Hillbrand

Head of BU Measuring
Business Unit Measuring