

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.  
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ101.LI.C05479

Срок действия с 23.03.2023 по 22.03.2026

№ 1307394

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская обл, г Самара, Железнодорожный район, ул. Урицкого, д. 19, комн. 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.101 от 20.05.2021 года.

**ПРОДУКЦИЯ** Механические анкерные системы Hilti серии:  
(см. приложение - бланк № 1307395).  
ТУ 25.94.12-014-17 5 23759-2017 «Механические анкерные системы Hilti.  
Технические условия»  
Серийный выпуск

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
25.94.12.190

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 25.94.12-014-17523759-2017

код ТН ВЭД  
7318190009

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «HILTI Corporation Ltd.»  
Юридический адрес: FL-9494 Schaan Furstentum Liechtenstein, ЛИХТЕНШТЕЙН

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** АО «Хилти Дистрибьюшн Лтд»  
Юридический адрес: 141402, Московская область, г Химки, ул. Ленинградская, строение 25, комната 15.26  
Телефон: (495) 792-52-52. E-mail: russia@hilti.com  
ИНН: 7710050305

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 110-03-23-Д-ВТ от 22.03.2023 года, выданного  
Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор"  
(Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Эксперт

  
Подпись  
  
Подпись

**Я.В. Чумак**  
инициалы, фамилия

**В.В. Репекто**  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.  
регистрационный № РОСС RU 31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.LI.C05479

№ 1307395

Код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
034-2014 (КПЕС 2008)	Механические анкерные системы Hilti	ТУ 25. 94.12-014-17 5 23759-2017
25.94.12.190	серии	«Механические анкерные системы Hilti. Технические условия»
7318190009		
	DBZ, DN, HA8, HA NG 8, HAC, HAC-T, HAC F, HAC-C, HAC-C-P, HAC-C F, HAC-C A4, HAM, HBC, HBC-B G, HBC-B F, HBC-C G, HBC-C F, HBC-C 50R, HBC-C-E G, HBC-T F, HBC-C-N F, HBC-28/15 F, HBC-28/15 A4-70, HBC-38/17 F, HBC-38/17 A4-70, HBC-40/22 F, HBC-40/22 A4-70, HBC-50/30 F, HBC-50/30 A4-70, HCA, HCT, HDA-P, HDA-PF, HDA-PR, HDA-T, HDA-TF, HDA-TR, HDS, HDS-C, HDC-P, HDS-HEX, HFB, HFB-R, HFB-HCR, HFB-A, HFB-A-R, HFB-A-HCR, HFP, HFP-S, HHD, HHD-S, HK, HK I, HK L, HKH, HKD, HKD-D, HKD-E, HKD-ER, HKD-S, HKD-SR, HKV, HKV-R2, HLC, HLC-EC, HLC-EO, HLC-H, HLC-L, HLC-SK, HLC-T, HLD, HPD, HPS-1, HPS-1 R, HRD, HRD-H, HRD-HF, HRD-HR, HRD-HR2, HRD-C, HRD-CR, HRD-CR2, HRD-K, HRD-KR, HRD-KR2, HRD-P, HRD-PR2, HRD-UGT, HRD-UGS, HSA, HSA-F, HSA-R, HSA-R2, HSC, HSC-A, HSC-AR, HSC-I, HSC-IR, HSL, HSL-I, HSL-3, HSL-3-R, HSL-3-G, HSL-3-GR, HSL-3-SK, HSL-3-SKR, HSL-3-SH, HSL-3-B, HSL4, HSL4-G, HSL4-B, HSL4-SK, HSP, HSP-S, HST-HCR, HST2, HST3, HST3 DN, HST2-R, HST3-R, HSU-R, HSV, HSV-R2, HSV-F, HT, HTB, HTB-2, HUD-1, HUD-2, HUD-L, HUS 6, HUS-S 6, HUS-H, HUS-HR, HUS-CR, HUS2-H, HUS3, HUS3-H, HUS3-HF, HUS3-C, HUS3-A, HUS4-A, HUS4-H, HUS4-C, HUS4-HR, HUS4-CR, SDK-M, HUS3-I, HUS3-P, HUS3-PL, HUS3-PS, IDMS, IDMS-T, IDMR, IDP, IZ, IZ-S	



Руководитель органа

Эксперт



Подпись

**Я.В. Чумак**  
инициалы, фамилия



Подпись

**В.В. Репекто**  
инициалы, фамилия