

## FORSCHEN ENTWICKELN PRÜFEN

# **PRÜFZERTIFIKAT**

Nr. PZ-633-20-Hilti-210421

Hiermit wird bescheinigt, dass nach Bewertung der anerkannten Stelle

VHT GmbH – Institut für Leichtbau Trockenbau Holzbau

das Befestigungssystem des Typs

Hilti DX 6 mit
Hilti Universalnägeln X-U (MX oder P8) und
Hilti Premium Nägeln für Beton X-P (MX oder P8)

des Herstellers

Hilti Aktiengesellschaft Feldkircher Strasse 100 – 9494 Schaan – Liechtenstein

für die Befestigung von Trockenbauprofilen als **direkter** oder **gleitender Anschluss** nach DIN 18183-1 für **nichttragende innere Trennwände** nach DIN 4103-1 gemäß Anlage 1 dieses Zertifikates geeignet ist.

Grundlage des Zertifikates sind

Prüfbericht PB-633-20-Hilti-DX6-210420 Gutachterliche Stellungnahme GA-633-20-Hilti-DX6-210421 VHT GmbH

Institut für Leichtbau Trockenbau Holzbau

Annastraße 18 64285 Darmstadt

T +49 61 51 59949 - 0 F +49 61 51 59949 - 40 info@vht-darmstadt.de www.vht-darmstadt.de

PÜZ-Stelle HES20 european notified body 1503

Geschäftsführer Kaufmann W. Steidl Prof. Dr.-Ing. J. Pfau Wissenschaftliche Leitung Univ. Prof. Dr.-Ing. K. Tichelmann

Sitz der Gesellschaft Darmstadt Amtsgericht Darmstadt HRB 8622 Ust.-ID.Nr.: DE 152 400 334

Volksbank eG Darmstadt IBAN DE08 5089 0000 0001 9515 05 BIC GENODEVIVBD

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der VHT GmbH, die unter www.vht-darmstadt.de einzusehen sind und auf Wunsch zugesandt werden können.

Institutsleitung

FORSCHEN
ENTWICKELN
PRÜFEN

Prof. Dr.-Ing. Jochen Pfau

Die Eignung des Systems wurde unter Einhaltung der nachfolgenden Randbedingungen festgestellt:

#### Anforderungen an die Nägel:

- Die Einbindetiefe der Nägel in den Beton muss ≥ 20 mm betragen
- Der Nagelabstand muss ≤ 50 cm betragen
- Die Nägel müssen versetzt angeordnet werden
- Die Nägel müssen senkrecht zur Betonoberfläche eingetrieben werden
- Verwendung der vom Hersteller freigegebenen Nägel des Typs X-U oder X-P (MX oder P8)

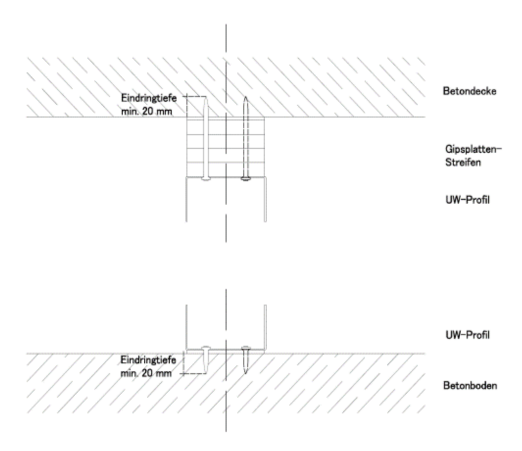
#### Anforderungen an den Untergrund:

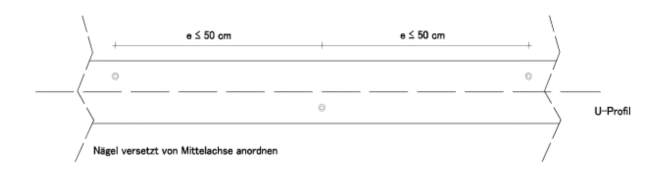
- Der Betonuntergrund muss von geeigneter Güte sein (C20/25 bis C30/37)
- Die Betonoberfläche darf keine übermäßigen Unebenheiten aufweisen
- In Zweifelsfällen ist die Eignung des Untergrundes durch Prüfung festzustellen

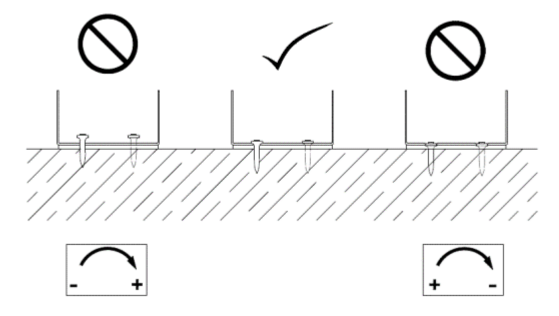
#### Schlussbemerkung

Das vorliegende Zertifikat entbindet den Hersteller nicht von der Verantwortung für die von ihm freigegebenen Einsatzbereiche des Befestigungssystems, der Beratungspflicht und der Erstellung aussagekräftiger Produktunterlagen für die Verarbeitung.

### Schnitt Boden- und Deckenanschluss







Die korrekte Eindringtiefe ist über die Leistungsregulierung am Gerät dem Untergrund anzupassen. Dies ist eine vereinfachte Darstellung. Hiltis publizierte Bedienungsanleitung für das verwendete Setzgerät und die Einbauanweisung für das Befestigungsmittel sind zu befolgen.