



FORSCHEN
ENTWICKELN
PRÜFEN

BESCHEINIGUNG

Nr. B-VHT-423-24-OTTOCOLL_ ALLBERT-241106

Hiermit wird bescheinigt, dass das Befestigungssystem mit dem

Universal-Klebstoff OTTOCOLL® ALLBERT

des Herstellers

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14
83413 Fridolfing

für die

geklebte Befestigung von Trockenbauprofilen
als direkter starrer Anschluss nach DIN 18183-1 für
nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103-1 geeignet ist.
Nachfolgende Festlegungen sind bei der Verarbeitung einzuhalten:

- Untergründe für die Verklebung gemäß den Angaben in Anlage 1,
- Vollflächige Klebefuge entlang der Gesamtlänge der Anschlussprofile,
- Staubfreie und trockene Untergründe, gereinigte und fettfreie Profile,
- Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

Grundlage der vorliegenden Bescheinigung sind die nachfolgend genannten
Dokumente ausgestellt von der VHT Darmstadt:

- Prüfbericht
PB-423-24-OTTO_Chemie-Klebeanschluss-240913 vom 13.09.2024,
- Gutachterliche Stellungnahme
G-423-24-OTTO_Chemie-Klebeanschluss-241106 vom 6.11.2024.

Darmstadt, den 6.11.2024

VHT - INSTITUT FÜR LEICHTBAU TROCKENBAU HOLZBAU

Leitung des Prüflabors

Institutsleitung

Johannes Fröhlich B.Sc.

VHT
FORSCHEN
ENTWICKELN
PRÜFEN



Prof. Dr.-Ing. Jochen Pfau

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 Darmstadt Mainz eG
IBAN DE67 5519 0000 0019 5150 14
BIC MVBMD333

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

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.

Anlage 1

Tabelle 1 Übersicht der im Prüfbericht betrachteten Untergründe

Nr.	Produkt	Weitergehende Beschreibung
1	Beton	Festigkeitsklasse C30/37. Oberfläche: <i>schalungs-glatt</i> oder <i>rau</i> in der Art, wie es der Ortbetonherstellung in der Baustellensituation entspricht.
2	Fliesen	Keramikfliesen, Oberfläche glasiert glatt
3	OSB-3	Geschliffenes OSB-3 nach EN 13986 und EN 300
4	Parkett (lackiert)	Oberfläche gebürstet, matt lackiert
5	Vinyl	Oberfläche matt lackiert
6	Gipskarton	GKB-Bauplatte 12,5 mm nach DIN 18181 und EN 520
7	Gipsfaser	Knauf Integral 25 mm nach EN 15283-2, Oberfläche geschliffen