



VHD empfiehlt zusätzlichen Feuchteschutz im Dachbereich / Behelfsdeckung mit Unterdeckplatten aus Holzfasern neu geregelt

VHD empfiehlt zusätzlichen Feuchteschutz im Dachbereich / Behelfsdeckung mit Unterdeckplatten aus Holzfasern neu geregelt

Schon seit mehr als einem halben Jahrhundert werden Holzfaserdämmplatten in verschiedenen Ausführungen im Dachbereich eingesetzt. Eine überarbeitete Fassung des Produktdatenblatts speziell für Unterdeckplatten aus Holzfasern finden Architekten, Dachdecker, Zimmerleute und andere Verarbeiter-Profis im Regelwerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks, dessen neuste Ausgabe (Version 5.3) im Dezember 2012 erschienen ist. Darauf weist der Verband Holzfasers Dämmstoffe (VHD) in Wuppertal hin.
"Die Überarbeitungen betreffen Unterdeckplatten nach DIN EN 14964 aus harten, mittelharten oder porösen Holzfasern, Holzfaserdämmplatten, MDF und mehrlagigen Elementen aus den vorgenannten Materialien, die allesamt neu geregelt werden", sagt VHD-Geschäftsführer Dr.-Ing. Tobias Wiegand.
Mit Holzfaserdämmstoffen haben Planer und Bauhandwerker verschiedener Disziplinen ebenso wie private, gewerbliche und öffentliche Auftraggeber bei unterschiedlichsten Aufgabenstellungen überzeugende Erfahrungen gemacht - so zum Beispiel beim Dämmen von Dachflächen, wofür es Holzfaserdämmplatten zur Unter-, Zwischen- und Aufsparrendämmung gibt. Für das geneigte Dach bringt der Einsatz von Holzfasern-Unterdeckplatten als Bestandteil einer Dachdämmmaßnahme eine Reihe bauphysikalischer Vorzüge mit sich:
günstigere mittlere U-Werte, da die Wärmebrückenwirkung der Sparren verringert wird;
in der Sanierung können damit geringe Dämmschichtdicken aufgrund niedriger Sparrenhöhen kompensiert werden;
messbar verbesserter Schallschutz aufgrund poröser Plattenstruktur mit hohem Flächengewicht;
spürbar verbesserter sommerlicher Hitzeschutz durch hohe Wärmespeicherung;
Verringerung der Wärmeverluste durch verbesserte Winddichtigkeit des Daches;
Dächer können diffusionsoffen und ohne chemischen Holzschutz (GK 0) ausgeführt werden.
Wassereintragsicherheit ein Muss
Das überarbeitete Produktdatenblatt führt unter anderem aus, dass Unterdeckplatten, die der neuen Klasse UDP-A entsprechen, für die Ausführung von Behelfsdeckungen geeignet sind. Der Nachweis der Wassereintragsicherheit, der für eine UDP-A-Klassifizierung zu erbringen ist, erfolgt nach einem modifizierten Prüfmodus der Holzforschung Austria. Das überarbeitete Produktdatenblatt für Unterdeckplatten aus Holzfasern kann als Bestandteil des Regelwerks des Deutschen Dachdeckerhandwerks über den in Köln ansässigen Rudolf-Müller-Verlag bezogen werden; Näheres auch auf www.dachdecker-regelwerk.de. Ausführliche Informationen über Unterdeckungen aus Holzfaserdämmstoffen und weitere Möglichkeiten zum Dämmen des Dachgeschosses finden sich auf www.holzfasern.org über folgenden Pfad: Anwendungsbereiche / Holzfaserdämmung HFD / Dach.
Wissenswertes Fakten
Um weitergehenden Wünschen nach profunden Fachinformationen über Holzfaserdämmstoffe und Holzfasern-WDVS zu entsprechen, hält der VHD auf seiner Website www.holzfasern.org außerdem zwei lesenswerte Informationsbroschüren zum Download bereit. Beide Schriften eignen sich hervorragend, um Fragen auf neutraler Faktenbasis zu klären. Druckexemplare können über folgende Bestelladresse bezogen werden:
VHD e.V., Geschäftsstelle, Elfriede-Stremmel-Str. 69, 42369 Wuppertal, Fax 02 02 / 9 78 35 79, E-Mail info@holzfasern.org
Produktspezifische Auskünfte und verarbeitungstechnische Hinweise erhalten Architekten, Planer, Energieberater, Fachhandwerker, Statiker sowie die Mitarbeiter kommunaler Bauämter direkt bei den VHD-Mitgliedsunternehmen, deren komplette Adressen sich im Mitgliederverzeichnis auf der VHD-Website finden: <http://www.agepan.de> ; <http://www.doser-dhd.de> ; <http://www.gutex.de> ; <http://www.hofatex.eu> ; <http://www.inthermo.de> ; <http://www.knauf.de> ; <http://www.kronoply.de> ; <http://www.pavatex.de> ; <http://www.steico.com> ; <http://www.unger-diffutherm.de>.
Bebildungshinweis: Weitere mediengerechte Fotos und Infografiken in druckreifer Auflösung auch zu anderen berichtenswerten Themen rund um das Dämmen mit natürlichen Holzfasernprodukten finden sich unter dem Menüpunkt PRESSE auf www.holzfasern.org. Der Abdruck zu redaktionellen Zwecken ist honorarfrei; im Gegenzug freuen wir uns über die Zusendung eines Veröffentlichungsbelegs an das beauftragte Medienbüro TEXTIFY.de, Box 18 52, 53588 Bad Honnef, vhd@textify.de Merci!

Achim Zielke M.A.
c/o Medienbüro TEXTIFY.de,
Box 18 52,
53588 Bad Honnef,
Fon 0 22 24/96 80 21,
Fax 0 22 24/96 80 22,
Mail vhd@textify.de,
Web www.textify.de
(im Auftrag des VHD e.V., Verband Holzfasers Dämmstoffe, Elfriede-Stremmel-Str. 69, 42369 Wuppertal, Mail info@holzfasern.org, Web www.holzfasern.org)
Foto: Achim Zielke/VHD e.V., Wuppertal; www.holzfasern.org

Pressekontakt

VHD

42369 Wuppertal

Firmenkontakt

VHD

42369 Wuppertal

Der Verband Holzfasers Dämmstoffe e.V. (VHD) mit Sitz in Wuppertal vertritt die Interessen der Hersteller und Anbieter ökologischer Dämmprodukte aus natürlichen Holzfasern.