

24.2019

Dachziegel

Staub und Spuren aus 300 Jahren

Arbeitssicherheit

Kennzeichnung mit Produkt und Datenblatt

Dachkonvent

Mit künstlicher Intelligenz Gesundheitsschäden vorbeugen

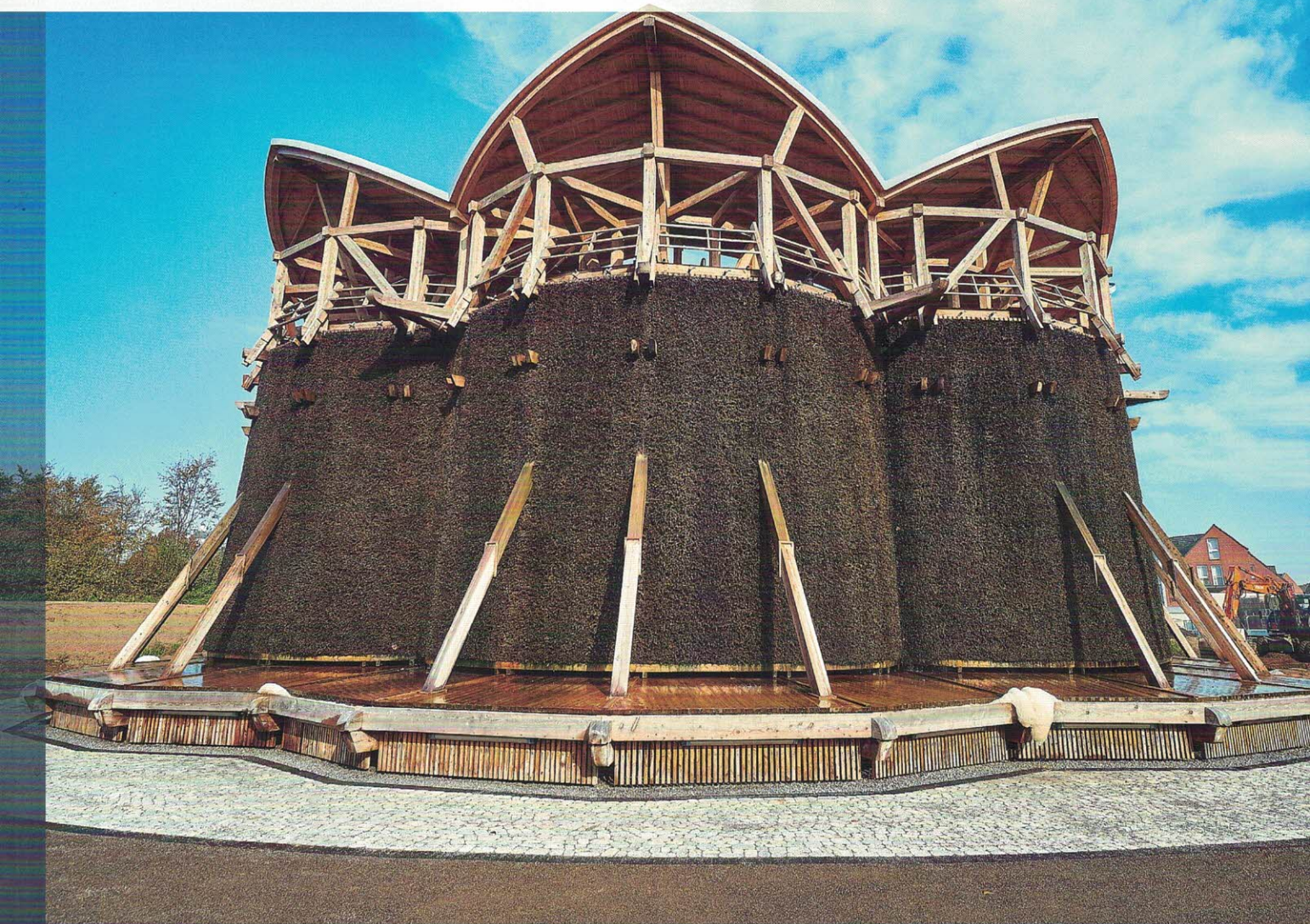
DD/H

Das Dachdecker-Handwerk

www.ddh.de

Kunststoffbahnen:

Dachränder und Ortgänge mit den Azubis



RM Rudolf Müller

Arbeitskleidung

Mehr Bewegungsfreiheit und Tragekomfort



Foto: BP

Die Multinormschutzkleidung von BP wird in vielen Branchen verwendet.

Schutz vor Gefährdungen, ein sportliches, modernes Design, Leichtigkeit und Tragekomfort sowie eine Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten – das verspricht BP für die neue Kollektion BP Multi Protect Plus. Aufgrund der vielen neuen Features, die den Arbeitsalltag erleichtern sollen, merkt man, dass die Kollektion in Zusammenarbeit mit den Beschäftigten entstanden ist, so der Hersteller. Die Kollektion besteht aus Arbeitsjacke, Watterschutzjacke, Fleecejacke, Arbeitshose, Latzhose und Overall und ist für die Industriewäsche ausgelegt. In der Schutzklasse 2 sind die gefährdeten Stellen im Frontbereich der Jacke und der Hose zweilagig ausgerüstet. Mit den neuen segmentierten Reflexstreifen, die aufgepatcht und nicht mehr genäht werden, soll die Schutzkleidung deutlich leichter sein, die Träger sollen sich freier bewegen können und das Trageverhalten soll merklich entspannter werden. //

www.bp-online.com

Feuchtigkeit

Dachkontrolle übers Smartphone

Der Sensorhersteller Hum-ID hat eine überarbeitete Version seiner App fürs Smartphone vorgestellt. Das System, mit dem Nässe und stehendes Wasser in der Dämmung auf Nässe kontrolliert werden kann, wurde damit noch einmal vereinfacht. Denn mit der neuen App ist es nun möglich, relevante Projektdaten wie etwa Typ, Hersteller und Menge der Abdichtungs- und Dämmmaterialien zu erheben, Kontrollgänge durchzuführen und die Ergebnisse der Überprüfungen zu speichern und weiterzusenden. Der Dachdecker geht bei seiner Routinekontrolle einen zuvor angelegten Grundriss ab und kann so schneller als bisher Sensor für Sensor kontrollieren. Die gespeicherten Dachprotokolle enthalten einen grafischen Plan, der die Position der nassen Stellen anzeigt, sodass problematische Bereiche bei der nächsten Kontrolle schneller gefunden und erneut überprüft werden können. Die App ist für alle iOS und Android-Geräte verfügbar. //

www.hum-id.com



Foto: HUM-ID

Die neue App von Hum-ID erleichtert das Arbeiten bei Feuchtigkeit am Dach.