



Doka: Gutachten bestätigt hohe Qualität von DokaBase

Die unabhängige OFI CERT Zertifizierungsstelle bestätigt bereits wenige Monate nach der Markteinführung die hohe Produktqualität des innovativen Wandschalungssystems. Die neue patentierte Technologie ist aufgrund der integrierten Dämmung weltweit einzigartig.

Dank der integrierten Dämmung gilt DokaBase derzeit als das innovativste Wandschalungssystem am Markt. Grund genug, um die Produktqualität von einer externen und unabhängigen Zertifizierungsstelle bescheinigen zu lassen. Das von Doka in Zusammenarbeit mit Austrotherm entwickelte Produkt erhielt das offizielle Gutachten der Zertifizierungsstelle OFI CERT nur acht Monate nach der Markteinführung. Es bestätigt, dass bei Errichtung von Stahlbetonwänden mit DokaBase und den Betonqualitäten B3, B2 und XC1 Wassereindringtiefen < 25mm festgestellt wurden und daher eine Wasserundurchlässigkeit gegen hohen Wasserdruck (über 10m Wasserdruckhöhe) gegeben ist. Eine zusätzliche Feuchtigkeitsabdichtung ist somit bei normgerechter Ausführung des Bauwerks nicht mehr notwendig. Das wird den guten Ruf am österreichischen Markt weiter stärken.

„Wir arbeiten mit Hochdruck an innovativen Produkten und Leistungen, die unseren Kunden den Baualltag erleichtern. Und dass der Blick über den Tellerrand hinaus heute unerlässlich ist, unterstreicht die gemeinsame Entwicklung von DokaBase mit Austrotherm. Innovationen passieren nicht mehr nur innerhalb des eigenen Unternehmens, sondern finden über Unternehmensgrenzen hinweg oder unter Einbeziehung von Branchen-Partnern statt“, so Johann Peneder, Director Research & Development der Doka Group.

DokaBase fördert Wirtschaftlichkeit und Schnelligkeit am Bau

DokaBase ist ein Komplettsystem für Bodenplatte, Wand und Deckenrandabschalung und das bei flexibler Zeiteinteilung. Die Besonderheit des neuartigen Systems ist, dass die Außendämmung gleichzeitig auch als Schalung genutzt wird, was sich positiv auf die Wirtschaftlichkeit am Bau auswirkt, da die Abschalung der Bodenplatte und der Decke entfällt. So kann einerseits der Bauablauf beschleunigt und andererseits der Materialbedarf reduziert werden. Die mineralische Beschichtung der DokaBase Paneele sorgt für eine vollflächige Verbindung mit dem Beton und schafft eine hinterlaufsichere Dämmung sowie eine nachweislich bessere Betonstruktur.

„DokaBase hat die Effizienz bei Schalungsarbeiten verbessert. Und das ist nicht nur so dahingesagt. Weniger Material und weniger Arbeitsschritte sind entscheidende Faktoren für eine wirtschaftliche Bauweise. Bei ersten Projekten konnten wir die Bauzeit bereits deutlich verkürzen, was eine erhebliche Kostenersparnis mit sich gebracht hat,“ so Ing. Markus Meisterhofer, Bauleiter MAKI Bau GmbH.



DokaBase – vielfältig einsetzbar

DokaBase ist bereits auf Baustellen in ganz Österreich im Einsatz. Kein Wunder, denn die Produkteigenschaften sorgen für vielfältige Einsatzmöglichkeiten: Das System ist durch leichte Einzelteile kranunabhängig, gewährleistet sicheres und schnelles Arbeiten von der Innenseite aus durch ein einseitig bedienbares Ankersystem und ist auch bei engen Platzverhältnissen gut geeignet. Soll es mal richtig hoch hergehen, sorgen die Doka Spezialisten auch für Speziallösungen, die über 3 Meter Betonierhöhe einsetzbar sind. Und die Vormontage der Versetzeinheiten trägt ihres dazu bei.

Über Doka

Doka zählt zu den weltweit führenden Unternehmen in der Entwicklung, Herstellung und im Vertrieb von Schalungstechnik für alle Bereiche am Bau. Mit mehr als 160 Vertriebs- und Logistikstandorten in über 70 Ländern verfügt die Doka Group über ein leistungsstarkes Vertriebsnetz und garantiert damit die rasche und professionelle Bereitstellung von Material und technischem Support. Die Doka Group ist ein Unternehmen der Umdasch Group und beschäftigt weltweit mehr als 6.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.



BILDMATERIAL:



DokaBase eignet sich auch für Sonderlösungen mit vormontierten Versetzeinheiten, vor allem bei engen Platzverhältnissen.

DokaBase1.jpg
Fotocredit: Doka



Die mineralische Beschichtung der DokaBase Paneele sorgt für eine vollflächige Verbindung mit dem Beton und schafft eine hinterlaufsichere Dämmung sowie eine nachweislich bessere Betonstruktur.

DokaBase2.jpg
Fotocredit: Doka



Die DokaBase Einzelteile sind aufgrund ihrer Leichtigkeit krankunabhängig und dadurch für die Arbeiter leicht versetzbar.

DokaBase3.jpg
Fotocredit: Doka



DokaBase ist ein Komplettsystem für Bodenplatte, Wand und Deckenrandabschalung und das bei flexibler Zeiteinteilung.

DokaBase4.jpg
Fotocredit: Doka