

PRESSEMITTEILUNG



REKERS umfassend für alle drei SPC-Bereiche zertifiziert

Ostfildern, 21.11.2024

Die REKERS Betonwerk GmbH & Co. KG mit Sitz in Spelle ist das erste Unternehmen, das umfassend in allen drei SPC-Bereichen (Beton, Betonbauteile & Fertigteilmontage) mit dem *Sustainable Precast* Nachhaltigkeitszertifikat ausgezeichnet wurde und erwarb die drei Zertifikate in jeweils einzelnen Zertifizierungsprozessen.

Die Verleihung der Zertifikate, die allesamt für überdurchschnittliche Nachhaltigkeitsbestrebungen ausgestellt wurden, fand am 14.11.2024 im Rahmen der Mitgliederversammlung des Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V. in Weimar statt. Ausgestellt wurden sie durch den BAU-ZERT e. V.

Mit dem Engagement und den Nachweisen, die die REKERS Betonwerk GmbH & Co. KG im gesamten Zertifizierungsprozess erbracht hat, zeigt das Unternehmen ein klares Bekenntnis zur Übernahme von Verantwortung und beweist die eigene Anpassungsfähigkeit und den Willen, die Branche zukunftsfähig mitgestalten zu wollen.

Das *Sustainable Precast* Zertifizierungsprogramm des Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V. umfasst Anforderungen an die Herstellung von Beton im Fertigteilwerk oder als Transportbeton, an die Herstellung von Betonbauteilen sowie an die Montage von Betonfertigteilen. Es ist modular aufgebaut und beinhaltet Anforderungen auf Unternehmensebene, Anforderungen an den jeweiligen Produktionsstandort / die Niederlassung sowie Anforderungen an die Produktion von Beton, die Herstellung oder die Montage von Betonwaren, Betonrohren, Betonschächten sowie Betonbauteilen.

Der *Sustainable Precast* Kriterienkatalog wird stetig weiterentwickelt und an den Fortschritt der Fertigteilindustrie und der Gesellschaft in Bezug auf die Nachhaltigkeit angepasst. Zudem unterliegen SPC-Zertifikate nach Ausstellung einer jährlichen Überprüfung, um die Aktualität der Zertifikate zu gewährleisten.

Für Rückfragen und weitere Informationen

info@sustainable-precast.de
www.sustainable-precast.de

Pressekontakt

Denny Bakirtzis
Mail: bakirtzis@sustainable-precast.de
Tel.: 0711/327 32-323