

7. Oktober 2016

Seite/page: 01

GaLaBau-Innovations-Medaille für Funke-Gießring

Nach Abdruck
Belegexemplar erbeten!

Ausgezeichneter Newcomer

Im Rahmen der 22. Internationalen Fachmesse GaLaBau, die zwischen dem 14. und 17. September in Nürnberg stattgefunden hat, ist die von der Funke Kunststoffe GmbH vorgestellte Messeneuheit Funke-Gießring vom Bundesverband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau e. V. (BGL) mit einer Innovationsmedaille ausgezeichnet worden. In ihrer Begründung lobte die Jury die leichte Handhabung und Montage sowie die robuste, recyclingfähige Ausführung des optisch ansprechenden Bauteils aus wetterfestem Kunststoff. Auszeichnungen im Rahmen der GaLaBau haben für Funke Tradition: In den Vorjahren hatte Funke die begehrte Auszeichnung bereits für die Rasengitterplatte Golpla und die Sickermulde D-Rainclean® erhalten.

Optimale Bewässerung

„Dass 2016 bereits zum dritten Mal eine Produktneuheit aus unserem Hause ausgezeichnet wurde, unterstreicht die Innovationskraft von Funke“, freut sich Dieter Jungmann, Leiter Geschäftsbereich Tiefbau bei der Funke Kunststoffe GmbH, anlässlich der Preisverleihung. Mit dem Gießring hat Funke das Baumschutz-Sortiment um eine effektive Lösung für die Bewässerung von Baumpflanzungen ergänzt. Der aus schlagzähem, wetterfestem Kunststoff gefertigte Ring sorgt in der Anwuchsphase für die optimale Bewässerung frisch gesetzter Bäume. Wasser fließt nicht mehr ab, sondern wird zielgerichtet zum Wurzelballen geleitet. Gleichzeitig bietet der Gießring Schutz vor seitlichen Mähschäden und Streusalz.

Einfache Handhabung

Die Montage ist denkbar einfach: Der Gießring wird auf den Untergrund aufgesetzt, ausgerichtet und mittels Zentrierstiften an der mit einer EPDM-Gummidich-

Pressekontakt:
Thomas Martin
Kratzkopfstraße 11
42369 Wuppertal
Tel. 02 02 / 69 57 49 95
Fax 02 02 / 69 57 49 98
tmartin@tmkom.de
www.tmkom.de

tung ausgestatteten Nahtstelle geschlossen. Für das leichte Einbringen des Gießrings in die Pflanzgrube sorgt die gewellte Unterkante des Bauteils in der Nennweite DN 800. Zusätzliche Formstabilität gewinnt der Gießring durch eine innen angebrachte Arretierung, die beim Setzen einfach mit der Hand verriegelt wird. Die Vorteile des Produktes, das Funke auf der GaLaBau erstmals einer breiten Fachöffentlichkeit vorgestellt hat, haben auch die Mitglieder der BGL-Bewertungskommission auf Anhieb überzeugt: Der Funke-Gießring ist eine von lediglich 15 preiswürdigen Neuheiten, welche die Jury in diesem Jahr aus insgesamt 124 Einreichungen ausgewählt und mit einer Innovationsmedaille ausgezeichnet hat.



Der Funke-Gießring leitet Wasser gezielt zum Wurzelballen und sorgt so für die optimale Bewässerung von Baumsetzlingen.

Foto: Funke Kunststoffe GmbH



Die Montage des Bauteils ist einfach, die gewellte Unterkante erleichtert das Setzen ins Erdreich.

Foto: Funke Kunststoffe GmbH



Eine einfach zu betätigende Verriegelung auf der Innenseite verleiht dem Gießring ein Plus an Formstabilität.

Foto: Funke Kunststoffe GmbH



Freut sich, dass mit dem Gießring bereits zum dritten Mal eine Produktentwicklung von Funke ausgezeichnet wurde: Dieter Jungmann, Leiter Geschäftsbereich Tiefbau bei der Funke Kunststoffe GmbH.

Foto: Funke Kunststoffe GmbH