



# SIKA AT WORK

BREEAM-NL EXCELLENT SCORE VOOR  
NIEUWBOUW WATERCAMPUS, LEEUWARDEN

BUILDING TRUST



# BREEAM-NL EXCELLENT SCORE VOOR NIEUWBOUW WATERCAMPUS, LEEUWARDEN



## PROJECTOMSCHRIJVING

De WaterCampus is een groot verzamelgebouw waarin meerdere bedrijven en onderzoekscentra zijn gevestigd. Onlangs is dit gebouw uitgebreid met een nieuw onderkomen op het voormalige terrein van Atoglas. De nieuwbouw biedt plaats aan onderzoekers en ondernemers op het gebied van watertechnologie. Met de uitbreiding biedt de WaterCampus in totaal 25.000 m<sup>2</sup> aan laboratoria, werkplaatsen en kantoren.

Leeuwarden heeft als doel om in 2020 Europese hoofdstad op het gebied van watertechnologie te worden. Met de bouw van de WaterCampus is een toonaangevend en internationaal technologiecentrum in de stad verrezen waarmee Leeuwarden weer een stapje dichterbij haar doel komt.

## PROJECTVOORWAARDEN

Met het nieuwe gebouw is de WaterCampus uitgebreid met 6.700 m<sup>2</sup>. Het nieuwe gebouw op is het hoofdkwartier van Wetsus en daarnaast een bedrijfsverzamelgebouw dat bestaat uit kantoren, laboratoria, ontmoetingsruimten en een parkeervoorziening. In het gebouw zitten de nieuwste technieken op het gebied van duurzaam bouwen. Daarom kreeg het gebouw eind 2014 het BREEAM-NL Excellent ontwerpcertificaat. Dat is de hoogste score als het gaat om duurzame nieuwbouw.

Op al onze leveringen en diensten zijn onze Algemene Voorwaarden (gedeponeerd bij de Arrondissementsrechtbank te Utrecht onder nummer 28/2006) van toepassing.

Raadpleeg voor gebruik de meest recente versie van het product informatieblad.



## SIKA OPLOSSING

Aan de te verwerken producten werden hoge eisen gesteld aangezien het bouwproces werd ingericht volgens de eisen van het BREEAM-NL Excellent-keurmerk. Het Sika® ComfortFloor® systeem kan hier als multifunctioneel vloersysteem perfect aan voldoen. Met een strakke betonlook in de ontvangsthallen, gangen en kantoren heeft het gebouw een moderne en luxe uitstraling gekregen. Perfect passend bij het gehele ontwerp en de doelstelling.

## BETROKKEN PARTIJEN

Opdrachtgever: Gemeente Leeuwarden

Architect: Coöperatie GEAR U.A.

Opdrachtnemer: BAM Utiliteitsbouw

Applicateur: Vloertechniek Hoogeveen B.V. / Van Goor Bouwchemie

## SIKA NEDERLAND B.V. - locatie Utrecht

Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
Postbus 40390  
3504 AD Utrecht

Tel: +31 (0)30 - 241 01 20  
Fax: +31 (0)30 - 241 44 82  
info@nl.sika.com  
www.sika.nl

## SIKA NEDERLAND B.V. - locatie Deventer

Duurstedeweg 7  
7418 CK Deventer  
Postbus 420  
7400 AK Deventer

Tel: +31 (0)570 - 620 744  
Fax: +31 (0)570 - 608 493  
verkoop.pulastic@nl.sika.com  
www.pulastic.com

**BUILDING TRUST**

