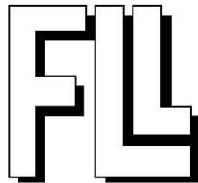


Test Report

**Determination of resistance
to root damage to flexible sheets and coatings
for roof planting according to FLL (2008)**



Product name:

HYPERFLEX GARDEN - 200

Principal/Manufacturer:

**IMPERBIT Membrane Industries L.L.C.
P.O. Box 33150
Dubai
United Arab Emirates**

Testing institute:

**Weihenstephan-Triesdorf University of Applied Sciences
Institute of Horticulture
Am Staudengarten 14
D-85354 Freising
Germany**

HOCHSCHULE
WEIHENSTEPHAN-TRIEDS DORF
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



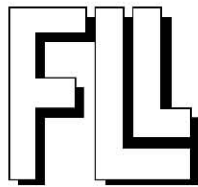
23/12/2012

Martin Jauch (Project manager)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Martin Jauch', is written over a white background.

Prüfbericht

**Untersuchung der Wurzelfestigkeit von
Bahnen und Beschichtungen für Dachbegrünungen
nach dem FLL-Verfahren (2008)**



Produktbezeichnung:

HYPERFLEX GARDEN - 200

Auftraggeber:

**IMPERBIT Membrane Industries L.L.C.
P.O. Box 33150
Dubai
United Arab Emirates**

Prüfinstitut:

**Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Institut für Gartenbau
Am Staudengarten 14
D-85354 Freising**

HOCHSCHULE
WEIHENSTEPHAN-TRIEDS
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



23.12.2012

Martin Jauch (Projektleiter)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Martin Jauch'.