



ECO-INSTITUT

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT

Zertifizierte Produkte
Certified products
Produits certifiés

FERMACELL Gipsfaser-Platte
FERMACELL Gypsum-Fibreboard

Probenart
Kind of sample
Type d'échantillon

Gipsfaser-Platte
Gypsum-Fibreboard

Hersteller / Vertrieb
Manufacturer / Distributor
Fabricant / Service commercial

Fermacell GmbH
Dammstr. 25
47119 Duisburg

Zertifizierungsnummer
Number of certificate
Numéro de certificat

ID 0907 - 13701 - 001

Prüfberichtsnummer
Number of test report
N° du rapport de contrôle

43918 – 001 - 004

Prüfumfang
Test program
Programme du contrôle

Laborprüfung auf gesundheitlich bedenkliche Emissionen
und Inhaltsstoffe.

Tested on hazardous emissions and components.

Contrôle en laboratoire des émissions et composants critiques
pour la santé.

Prüfergebnis
Test result
Résultat du contrôle

Die untersuchten Produkte erfüllen die Anforderungen des
eco-INSTITUT-Labels „Mineralische Bauprodukte“ (08/2013).
Einzelheiten siehe zugehöriges Gutachten.

The products fulfill the test criteria of eco-INSTITUT-Label
“Mineral Building Products“ (08/2013).* For further details see
the respective report.

Les produits respectent les exigences en vigueur du eco-INSTITUT-
Label “Produits de construction minéraux“ (08/2013).* Pour les détails,
cf. expertise du produit.

Gültigkeit des Zertifikats
Validity of the certificate
Validité du certificat

07 / 2016

Köln, 28.07.2014

Dr. Frank Kuebart

Dipl.-Geogr. Karin Roth



eco-institut.de

**Die Prüfkriterien und einzuhaltenden Grenzwerte werden durch das UL ECO-INSTITUT nach dem aktuellen Stand der Forschung und Wissenschaft erarbeitet und produktgruppenspezifisch festgelegt. / The testing criteria and limit values to be complied with are developed according to the latest state of the art and also product group specifically defined by the UL ECO-INSTITUT. / Les critères et les valeurs limites exigés sont développés par UL ECO-INSTITUT qui s'appuient les données de recherche scientifique les plus récentes selon les catégories de produits définies par UL ECO-INSTITUT.*