



Internationaler Verein für zukunftsfähiges
Bauen und Wohnen – natureplus e.V.

ZERTIFIKAT
über die Vergabe des Qualitätszeichens
CERTIFICATE
for the award of the quality label
CERTIFICAT
pour l'attribution du label de qualité

Geprüfte Produkte
Tested products
Produits testés

**Clima-super, Isocell, trendisol, Isodek, Dobry-Ekovilla,
FibraNatur, France-Cellulose, Qualicell, Cellaouate,
Ouattitude, Domexcell, Pavafloc, Renocell, Isolare,
Poesis, greenwool, isEco, Isocell F**

aus dem Werk S-54351 Tibro

Hersteller/Vertreiber
Manufacturer/Distributor
Producteur/Distributeur

**CPH Zellulosedämmstoffproduktions Beteiligungs GmbH & Co KG
Am Ökopark 6
A-8230 Hartberg**

Produktart
Type of product
Nature du produit

Einblasdämmstoffe auf Basis von Zellulose
Blown-in, cellulose-based insulation
Isolation thermique soufflée à base de fibres celluloses

Zertifikatsnummer
Number of certificate
Numéro de certificat

0107-1801-141-3

Prüfumfang
Test program
Étendue du test

Umwelt – Gesundheit – Funktion

Produktlebenslinie
Laborprüfung (Inhaltsstoffe und Emissionen)
Gebrauchstauglichkeit

Environment – Health – Function

Life cycle evaluation
Laboratory test (content and emissions)
Fitness for use

Environnement – Santé – Fonction

Cycle de vie du produit
Test en laboratoire (composants et émissions)
Aptitude à l'usage

Prüfergebnis
Test result
Résultat du test

Das Produkt/die Produkte erfüllt/erfüllen
die strengen Anforderungen der natureplus-Vergaberichtlinie
RL0107 Einblasdämmstoffe auf Basis von Zellulose

The product/the products fulfills/fulfill
the stringent requirements of the natureplus award guidelines
RL0107 Blown-in, cellulose-based insulation

Le(s) produit(s) mentionné(s) ci-dessus remplit/remplissent les exigences
strictes des directives pour l'attribution de contrats de natureplus
RL0107 Isolation thermique soufflée à base de fibres celluloses

Gültigkeit des Zertifikats
Validity of certificate
Validité du certificat

Januar 2021 / January 2021 / Janvier 2021

natureplus

Neckargemünd, 2018-2-1