



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  
Produits testés  
Prodotti testati

Hersteller/Vertreiber  
Producteur/Distributeur  
Produttore/Distributore

Produktart  
Nature du produit  
Tipo di prodotto

Zertifikatsnummer  
Numéro de certificat  
Numero di certificato

Prüfumfang  
Étendue du test  
Portata della prova

Prüfergebnis  
Résultat du test  
Risultato della prova

Gültigkeit des Zertifikats  
Validité du certificat  
Validità del certificato

Neckargemünd, 2020-1-20

**GUTEX Standard-n**  
**GUTEX Happy Step**

**Gutex H. Henselmann GmbH + Co. KG**  
**D-79753 Waldshut-Tiengen**  
**Deutschland**

Poröse Holzfaserplatten  
Panneaux en fibres de bois poreux  
Pannelli porosi in fibra di legno

**0201-0710-012-1**

**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

Das Produkt/die Produkte erfüllt/erfüllen die strengen Anforderungen  
der natureplus-Vergaberichtlinie  
RL0201 Poröse Holzfaserplatten

Le(s) produit(s) mentionné(s) ci-dessus remplit/remplissent les exigences  
strictes des directives pour l'attribution de contrats de natureplus  
RL0201 Panneaux en fibres de bois poreux

Il prodotto/ I prodotti soddisfa /soddisfano i severi requisiti  
della linea guida di aggiudicazione natureplus  
LG0201 Pannelli porosi in fibra di legno

**Oktober / Octobre / Ottobre 2022**

Tilmann Kramolisch

natureplus e.V.  
Lizenzvergabe | Licensing | Licences

Felix Konrad

natureplus Institute SCE mbH  
Prüfinstitut | Test Institute | Institute de Contrôle