



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

Hersteller/Vertreiber
Manufacturer/Distributor
Producteur/Distributeur

Produktart
Type of product
Nature du produit

Zertifikatsnummer
Number of certificate
Numéro de certificat

Prüfumfang
Test program
Étendue du test

Prüfergebnis
Test result
Résultat du test

Gültigkeit des Zertifikats
Validity of certificate
Validité du certificat

Neckargemünd, 2016-09-30

**Brettschichtholz (BSH), Duo/Triobalken,
Konstruktionsvollholz (KVH)**

**aus den Holzarten Heimische Fichte, Skandinavische Fichte,
Gebirglärche sowie Douglasie (Schwellenholz)**

**Holzwerk Gebr. Schneider GmbH
88436 Eberhardzell
Deutschland**

Verleimte Holzbauteile für tragende Zwecke
Glued timber construction components for basic purposes
Parties de bois collées pour des buts porteurs

0211-1301-114-1

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
RL0211 Verleimte Holzbauteile für tragende Zwecke

The product/the products fulfill/fulfills the stringent
Requirements of the natureplus awardguidelines
RL0211 Glued timber construction components for basic purposes

Le(s) produit(s) mentionné(s) ci-dessus remplit/remplissent les exigences
strictes des directives pour l'attribution de Contrats de natureplus
RL0211 Parties de bois collées pour des buts porteurs

Januar / January / Janvier 2019


natureplus


Prüfinstitut/Test Institute/Institute de Contrôle
Bremer Umweltinstitut