



natureplus
Internationaler Verein für zukunftsfähiges
Bauen und Wohnen 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

**PAVATHERM, PAVAWALL-SMART, PAVAWALL-BLOC,
PAVAWALL, PAVAWALL-GF, PAVATHERM-COMBI, ISOLAIR,
PAVATHERM PROFIL, PAVADENTRO LIGHT, PAVABOARD,
LEIBUNGSPLATTE, ISOROOF 2550x800, ISOROOF 1800x600**

Werk F-88190 Golbey

Hersteller/Vertreiber
Manufacturer/Distributor
Producteur/Distributeur

**SOPREMA GmbH
D-88299 Leutkirch
Deutschland**

Produktart
Type of product
Nature du produit

Holzfaserdämmplatten
Insulating wood-fiber-board
Panneaux isolante thermique en fibre de bois

Zertifikatsnummer
Number of certificate
Numéro de certificat

0104-1402-004-5

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 RL0104 Holzfaserdämmplatten

The product/the products fulfills/fulfill the stringent requirements of the natureplus award guidelines RL0104 Insulating wood-fiber-boards

Le(s) produit(s) mentionné(s) ci-dessus remplit/remplissent les exigences strictes des directives pour l'attribution de contrats de natureplus RL0104 Panneaux isolante thermique en fibre de bois

Gültigkeit des Zertifikats
Validity of certificate
Validité du certificat

Dezember / December / Décembre 2020

Neckargemünd, 02.04.2020

Tilmann Kramolisch

natureplus e.V.
Lizenzvergabe | Licensing | Licences

Felix Konrad

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