

Bewertungsbestätigung

Reg. Nr.	202004.8134, 202004.8135, 202004.8138
Produkt	FOAMGLAS T3+
Verwendungszweck	Wärmedämmung Perimeter, Wärmedämmung Boden, Wärmedämmung Flachdach
Weitere Angaben	BKP 211, BKP 281, BKP 224
Firma	Pittsburgh Corning (Schweiz) AG, Schöngrund 26, 6343 Rotkreuz

Das Produkt erfüllt die **höchsten Anforderungen** von eco-bau und Minergie-Eco im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und erhält die Bewertung eco-1.



Die Bestätigung berechtigt zur Verwendung der Bezeichnung «**eco-1**».

Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden:

- Sehr gut geeignet für Minergie-(A-/P-)Eco
- Entspricht 1. Priorität Eco-BKP

Diese Bewertung wurde erstmals im April 2020 ausgestellt und ist bis April 2023 gültig.
Die Bewertung basiert auf der Methodik eco-bau, Version 01.2020.V01.

Zürich, 9. April 2020

Bewertungspartner eco-bau
Christian Pestalozzi

Geschäftsstelle eco-bau
Marianne Stähler

Bewertungsbestätigung

Reg. Nr.	202004.8136, 202004.8137, 202004.8139
Produkt	FOAMGLAS T3+
Verwendungszweck	Wärmedämmung Aussenwand, Wärmedämmung Steildach, Wärmedämmung Aussenwand Innen
Weitere Angaben	BKP 211, BKP 224, BKP 271
Firma	Pittsburgh Corning (Schweiz) AG, Schöngrund 26, 6343 Rotkreuz

Das Produkt erfüllt die **Anforderungen** von eco-bau und Minergie-Eco im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und erhält die Bewertung eco-2.



Die Bestätigung berechtigt zur Verwendung der Bezeichnung «**eco-2**».

Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden:

- Gut geeignet für Minergie-Eco
- Entspricht 2. Priorität Eco-BKP

Diese Bewertung wurde erstmals im April 2020 ausgestellt und ist bis April 2023 gültig.
Die Bewertung basiert auf der Methodik eco-bau, Version 01.2020.V01.

Zürich, 9. April 2020

Bewertungspartner eco-bau
Christian Pestalozzi

Geschäftsstelle eco-bau
Marianne Stähler