



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

swisspor Management AG

Division Dämmstoffe

Bahnhofstraße 50
6312 Steinhausen
Schweiz

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Umweltmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Dämmstoffen und Dachbahnen

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 14001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	253314 UM15
Gültig ab	2023-04-28
Gültig bis	2026-04-27
Zertifizierungsdatum	2023-04-13



DQS GmbH

Markus Bleher
Geschäftsführer

DQS IS A MEMBER OF





Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 253314 UM15

swisspor Management AG

Division Dämmstoffe

Bahnhofstraße 50
6312 Steinhausen
Schweiz

Standort

264500
swisspor AG
Bahnhofstraße 50
6312 Steinhausen
Schweiz

264507
Alporit AG
Industriestraße
5623 Boswil
Schweiz

264508
Wannerit AG
Linth-Escherstraße 23
8865 Bilten
Schweiz

264509
swisspor Romandie SA
Chemin du Bugnon 100
1618 Châtel-St-Denis
Schweiz

264510
Vaparoid AG
Turtmann
3946 Turtmann
Schweiz

401179
swisspor Österreich GmbH & Co. KG
Waidhofner Straße 5
3332 Gleiß/Sonntagberg
Österreich

Geltungsbereich

Entwicklung und Vertrieb von Dämmstoffen,
Vertrieb von Dachbahnen

Produktion von Dämmstoffen

Produktion von Dämmstoffen

Entwicklung, Produktion und Vertrieb von
Dämmstoffen
Vertrieb von Dachbahnen

Entwicklung und Produktion von Dämmstoffen
und Dachbahnen

Entwicklung und Vertrieb von Dämmstoffen



**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 253314 UM15**

swisspor Management AG

Division Dämmstoffe

Bahnhofstraße 50
6312 Steinhausen
Schweiz

Standort

Geltungsbereich

**401180
Primanit GmbH & Co.
Waidhofner Straße 5
3332 Gleiß/Sonntagberg
Österreich**

Produktion von Dämmstoffen

**404911
Baukork AG
Bahnhofstraße 50/52
6312 Steinhausen
Schweiz**

Produktion von Dämmstoffen

**472939
swisspor Deutschland GmbH
Kreisstraße 34c
06493 Harzgerode OT Dankerode
Deutschland**

Vertrieb und Produktion von Dämmstoffen