

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **RES487**
2. Typ-, Chargen- oder Seriennummer oder jedes andere Element, das die Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 ermöglicht: **ACRIL SPORT FONDO**
3. Vorgesehene(r) Verwendungszweck(e) des Bauprodukts in Übereinstimmung mit der einschlägigen harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen: **EINKOMPONENTIGE ACRYLBESCHICHTUNG**.
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Handelsmarke und Anschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

APSE S.r.l.

Via Genova 20, 24040 Ciserano (BG) Italia
 Tel. +39 035/882350 – Fax +39 035/883181
info@apsebg.it www.apse.it

5. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten, dessen Mandat sich auf die in Artikel 12 Absatz 2 genannten Aufgaben erstreckt:

NICHT ANWENDBAR

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

SYSTEM 4

7. Im Falle einer Leistungserklärung für ein Bauprodukt, das von einer harmonisierten Norm erfasst ist:
KEINE VERPFLICHTUNG DER NOTIFIZIERTEN STELLE
8. Im Falle einer Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

NICHT ANWENDBAR

9. Erklärte Leistung:

WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN	LEISTUNG	HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION
Wasserdampfdurchlässigkeit	$S_D < 5 \text{ m}$	EN 1504-2 BESCHICHTUNG (C) Grundsätze: MC - PR
BCA-Verschleißfestigkeit	$\leq 100 \mu\text{m}$	
Kapillare Absorption	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
Haftung bei direkter Traktion (ohne Verkehr)	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	
Schlagzähigkeit	Klasse I	
Brandverhalten	F	
Freisetzung von Gefahrstoffen	Siehe Sicherheitsdatenblatt	

10. Die in den Nummern 1 und 2 genannte Produktleistung entspricht der erklärten Leistung gemäß Nummer 9. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des in Abschnitt 4 genannten Herstellers ausgestellt.

Ausstellungsdatum: Dezember 2025

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

