



Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24 · 01217 Dresden · Germany
www.e-ph-dresden.de



akkreditiert durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-24-01-30-01

Produkte: Flüssige Keramik-Beschichtung **HSP-KERA TP**

Hersteller: HSP Hecosol GmbH
Tannenstrasse 98
8424 Embrach
Schweiz

Auftrag: Bestimmung der Abgabe von VOC/SVOC gemäß DIN ISO 16000-25 (01/2012) /
DIN EN 16516 (10/2020) mittels µ-Prüfkammer sowie des Migrationsverhalten
von Elementen gemäß DIN EN 71-3 (06/2021)

Prüfbericht: 2523258 vom 15.06.2023

Prüfergebnisse: Die Anforderungen zum Migrationsverhalten von Schwermetallen und
Elementen gemäß DIN EN 71-3 (06/2021) Kategorie III werden von der
untersuchten flüssigen Keramikbeschichtung eingehalten.
Die VOC-Abgabe des Produktes bewegt sich auf sehr niedrigem Niveau. Der
TVOC-Wert liegt bei 14 µg/m³. Es wurden keine kritischen Verbindungen
gefunden. Schwerflüchtige Verbindungen wurden nicht festgestellt.

Dresden, 30.01.2024

Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter