

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



akkreditiert durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)

## PRÜFUNGSZEUGNIS

## CT-24-01-30-01

Produkte:	Flüssige Keramik-Beschichtung HSP-KERA WP
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 $\mu$ -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/m <sup>3</sup> . Es wurden keine kritischen Verbindungen gefunden. Schwerflüchtige Verbindungen wurden nicht festgestellt.

Dresden, 30.01.2024

Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter