



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



DAkkS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-11054-01-00

akkreditiert durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

ST-24-03-26-03

Produkt: Beschichtung "HSP-KERA TP/CP"

aufgetragen auf: Variante 1 Thermo-Kiefer-Terrassendiele
Variante 2 Lärchen-Terrassendiele

Auftraggeber: HSP-KERA GmbH
Industriestrasse 3
CH-9602 Bazenheid
Schweiz

Auftrag: Bestimmung der Rutschhemmung von Fußböden -
Ermittlungsverfahren gemäß EN 16165:2021-10 Anhang A
(Barfußiges Begehen einer Schiefen Ebene)

Prüfbericht: 2723317 vom 22.06.2023

Prüfergebnisse:

Variante	Eigenschaften	Mittlerer Winkel des Ausrutschens $\alpha_{\text{barfuß}}$ (Neigungswinkel) in °	Klasse der Rutschhemmung gemäß EN 16165:2021-10, Nationaler Anhang NB (informativ), Tabelle NB.2
1	Bestimmung der Rutschhemmung von Fußböden gemäß EN 16165:2021-10, Anhang A (barfußiges Begehen einer Schiefen Ebene)	25	C
2		28	C

Dresden, 26.03.2024

i.v. R. Pizzi

Leiter des Prüflaboratoriums



J. Kla

verantwortlicher Bearbeiter