- INSTITUT FÜR WAND- UND BODENBELÄGE -SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E.V.

PRÜFZEUGNIS

zur rutschhemmenden Eigenschaft von WESKO AMBIENTE Duschelementen in nassbelasteten Barfußbereichen

Prüfobjekt:

Dekorativer Schichtstoff (HPL)

Artikelbez ::

WESKO AMBIENTE Duschelemente

Auftraggeber:

Wesko GmbH Sanitär- und Baubedarf

Illbruckstr. 1

34537 Bad Wildungen

Zeugnisnummer:

85891902.001

Prüfdatum:

22.11.2018

Probenahme:

Durch Auftraggeber und Einsendung an das Untersuchungsinstitut

Prüfgrundlage:

DIN 51097 "Prüfung von Bodenbelägen; Bestimmung der rutschhemmenden

Eigenschaft; Naßbelastete Barfußbereiche; Begehungsverfahren; Schiefe

Ebene" Ausgabe 11/92;

Anforderungen des Kuratoriums "Rutschhemmende Bodenbeläge - Liste NB"

Die Anlieferungen der Probebeläge erfolgte im prüffertigen Oberflächenzustand.

Das Prüfzeugnis umfasst 2 Seiten.

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf das geprüfte Material. Das Prüfzeugnis hat eine Geltungsdauer von 5 Jahren ab Prüfdatum. Auszugsweise Veröffentlichungen bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Untersuchungsinstitutes Großburgwedel.

Großburgwedel, 05.02.2019



Forschungsgemeinschaft europäischer Fliesenfachgeschäfte für optimale Werkstoffanwendung und -verarbeitung bei der Herstellung von mechanisch, physikalisch und chemisch beanspruchten Wand-, Boden- und Behälterverkleidungen im Hoch-, Tief- und Ingenieurbau.

Seite 2 des Prüfzeugnis-Nr. 85891902.001

Materialart der Oberfläche:

Dekore:

Vennabmessungen:

Produktbez.:

WESKO AMBIENTE Duschelemente

HPL-Schichtstoff

nach Angabe diverse Dekore in Kombination mit den geprüften Oberflächenstrukturen verfügbar nach Angabe diverse Abmessungen je nach Größe des bodenebenen Duschsystems verfügbar

		- 22 11 150		
Klasse der Rutschhemmung gemäß DIN 51097	4		a	œ
Mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel parallel zur senkrecht zur Struktur	22°	Mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel	19°	20°
Mitt Gesamtakz parallel zur Struktur	17°	Mit Gesamtakz	1	2
Dekor des Prüfmusters	Holzmaserungsstruktur- nachbildung - dunkelbraun		Beige/hellgrau gewolkt	Weiß
Beschreibung der Oberflächenstruktur	Holzmaserungsstrukturnachbildung, eben, matt		eben, matt, feinrau strukturiert	rau, genarbt strukturiert, matt
Bezeichnung der Oberflächenstruktur	classy (cy)		soft (sf)	crush (cr)
Prüfgegenstand	8543/18/01 Werkmaß: 1000 x 500 x 19,8[mm]		8543/18/04 Werkmaß: 1000 x 500 x 19,8[mm]	8449/18/03 Werkmaß: 1000 x 500 x 20 [mm]

SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG e. V.

Institut für Wand- und Bodenbeläge

Der Geschäftsführer

Dipl. Ing. Friedrich Höltkemeyer

physikalisch und TON DIN CET

Großburgwedel, 05.02.2019 Schu/pp

identische Erzeugnisse. Das Prüfzeugnis wird für die Dauer von 5 Jahren (bezogen auf das Prüfdatum) erteilt. Die Veröffentlichung und Vervielfältigung des Prüfzeugnisses ist nur in ungekürzter Form gestattet. Dieses Prüfzeugnis gilt, solange sich die oben genannte Prüfgrundlage nicht ändert, für mit dem Prüfmuster

SAUREFEST

SÄURE-FLIESNER



