

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

ST-10-12-15-01

Produkt: Schwimmend zu verlegende Fußböden mit folgenden elastischen Oberflächen:
Var. 1: Linoleum, beschichtet mit LOBADUR 2K Ultra 2.0
Var. 3: Kautschuk-Belag, beschichtet mit LOBADUR 2K Ultra 2.0
Var. 4: PVC-Belag, beschichtet mit LOBADUR 2K Ultra 2.0

Auftraggeber: Loba GmbH & Co.KG, Leonberger Str. 56-62, 71254 Ditzingen

Auftrag / Prüfmethodik: Bestimmung der Beständigkeit gegenüber weichen Stuhlrollen gemäß EN 14085 / EN 425

Prüfbericht: 270134

Prüfergebnis:

Variante	Ermittelte Veränderungen gemäß EN 425 nach 25.000 Umdrehungen
1	keine sichtbaren Veränderungen der Oberfläche
3	keine sichtbaren Veränderungen der Oberfläche
4	keine sichtbaren Veränderungen der Oberfläche

Die untersuchten 3 elastischen Bodenbeläge erfüllen für die Eigenschaft „Stuhlrollenbeständigkeit“ gemäß EN 14085 die Anforderungen für die Beanspruchungsklassen 21 - 23 und 31 - 32.

Dresden, 15.12.2010



Leiter des Prüflaboratoriums





verantwortlicher Bearbeiter