



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



Durch das Deutsche Akkreditierungssystem Prüfwesen (DAP)  
nach DIN EN ISO 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium  
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren  
(Registrier-Nr.: DAP-PL-1033.00)

# PRÜFUNGSZEUGNIS

**Produkt:** 867 Aqua- Lack Easy Future (Lackaufbau gemäß Herstellervorschrift)

**Hersteller:** Forbo Erfurt GmbH,  
Mittelhäuser Str. 65, 99087 Erfurt

**Auftrag:** Bestimmung von ausgewählten Oberflächeneigenschaften

**Prüfmethodik:** Bestimmung der Kratzfestigkeit nach DIN 68861, Teil 4  
Bestimmung der chem. Beständigkeit nach DIN 68861, Teil 1  
Bestimmung der Haftfestigkeit nach VORNORM ÖNORM C 2350  
Bestimmung der Verformbarkeit nach ÖNORM A 1605-12

**Prüfbericht:** 276041/2

**Prüfergebnis:** Kratzfestigkeit: Beanspruchungsklasse C gemäß ÖNORM C 2354  
Chem. Beständigkeit: Beanspruchungsklasse C gemäß ÖNORM C 2354  
Haftfestigkeit: Beanspruchungsklasse C gemäß ÖNORM C 2354  
Verformbarkeit: Beanspruchungsklasse C gemäß ÖNORM C 2354

**Das Lacksystem erfüllt für die geprüften Eigenschaften die Anforderungen der Beanspruchungsklassen A, B und C gemäß ÖNORM C 2354 Tab.1.**

Dresden, 31.03.2004

Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter