

Prüfberichtsnummer LE 3009-06-2010-02-15

# 1. Allgemeines

Erstellt am: 19.02.2010

Geprüft bei: LUX ELEMENTS GmbH & Co. KG  
 An der Schusterinsel 7  
 51379 Leverkusen

Objekt/Material: **LUX ELEMENTS®-TUB**

Duschtassenelement aus einem EPS-Hartschaum-Trägerelement (blau) mit beidseitiger Glasfasergewebe armierter Mörtelbeschichtung und einer oberseitigen zementären Abdichtung inklusive Bodenablauf. Gefälle 30 / 45 mm

**LUX ELEMENTS®-COL-AK**

zementärer Trockenmörtel

**LUX ELEMENTS®-DRY-ASK**

Kunststoffvergüteter, zementäre Dichtspachtel

**LUX ELEMENTS®-DRY-DB**

Dichtband

**Ardex® WA**

Zwei komponentige Epoxidharz Fugmasse / Kleber, welcher bei der Verwendung als Kleber der R2 Anforderungen der DIN EN 12004 entspricht

**Villeroy & Boch®, Artikel 3709-5**

glasierte Feinsteinzeugfliesen (48 x 48 x 6 mm)

Prüfungen

Norm

1. Belastbarkeit durch Beanspruchung mit Laufrad

Praxistest

Die Prüfwerte gelten ausschließlich für die verwendeten Messproben. Prüfwerte werden – soweit dies Normen vorschreiben – mit der diesen Normen entsprechenden Genauigkeit angegeben. Für statistische Auswertungen werden alle gemessenen Stellen verwendet.

Dieser Prüfbericht umfasst 3 Seiten. Der Prüfbericht darf nicht in Teilen veröffentlicht werden.

## 2. Belastbarkeit durch Beanspruchung mit Laufrad

### 2.1. Prüfkörperbau

Die Herstellung der Prüfkörper erfolgte durch die Firma LUX ELEMENTS GmbH & Co. KG.

Bei der Beanspruchung mit dem Laufrad wurden die Übergänge Ablauf – Duschelement geprüft, sowie die Fläche des Duschelements.

**Tabelle 1: Prüfkörperbau**

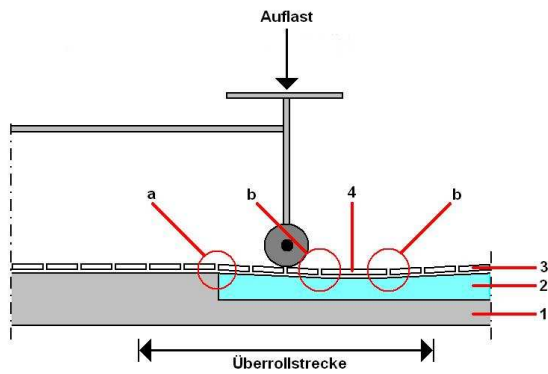
Aufbau von unten nach oben	Nassraumbereich	Duschbereich
Unterbau	16mm Spanplatte roh als Betonersatz	
Trittschallprodukt	–	
Aufbau	LUX ELEMENTS®-TUB Dicke 30 / 45 mm batzenförmig verklebt mit LUX ELEMENTS®-COL- AK	LUX ELEMENTS®-ELEMENT-EL 40 Dicke 40 mm batzenförmig verklebt mit LUX ELEMENTS®-COL-AK
	–	LUX ELEMENTS®-DRY-ASK als Abdichtungsschicht
Übergang	LUX ELEMENTS®-DRY-DB mit LUX ELEMENTS®-DRY-ASK eingesdichtet	
Fliesenkleber	Ardex® WA	
Fliesen	Villeroy & Boch®, Artikel 3709-5	
Fugmaterial	Ardex® WA	

### 2.2. Prüfparameter

Probenlagerung	Normalklima
Probenalter bei Beginn der Prüfung	95 d
Prüfmethode	Die Übergänge wurden gradlinig mit einem Duschröllstuhlrad und einer Belastung von 75 kg überrollt.  Das Rad lief mittig über eine Längsfuge und die angrenzenden Fliesen. Radvariante: Vollgummi, Ø 125mm (Standardrad) Überrollungen: 18250 (geschätzt für ca. 10-jährige Nutzungsdauer) Überrollungsgeschwindigkeit: 150mm/sec.
Auswertung	Optische Kontrolle des Prüfkörpers auf Beschädigungen
Prüfdatum	15.-19.02-2010

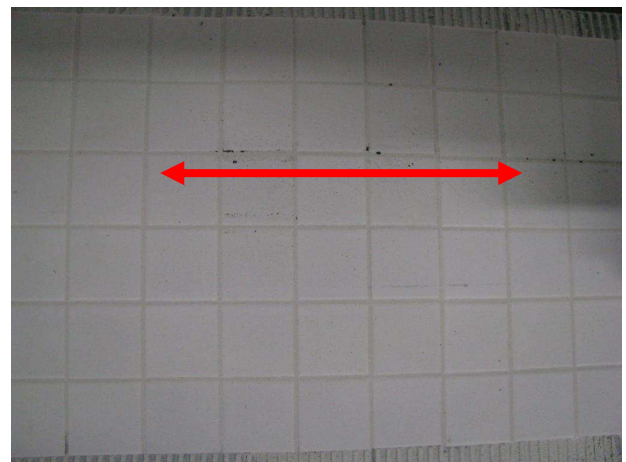
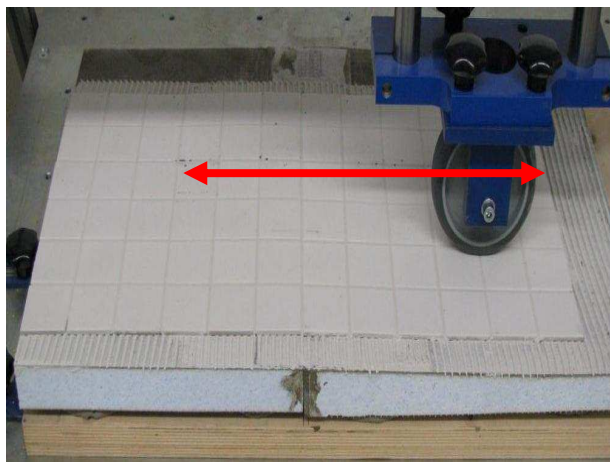
### 3. Ergebnisse

Abbildung 1: Schematische Darstellung des Prüfaufbaus mit Laufrad



- 1 = Untergrund des Prüfaufbaus
- 2 = Duschelement
- 3 = Oberbelag
- 4 = Bodenablauf
- hier: entfällt
- a = Übergang Nassraumbereich / Duschelement
- b = Übergang Duschelement / Ablauf
- hier: entfällt

Abbildung 2: Prüfkörper nach Beendigung des Versuchs (Draufsicht)



Nach Beendigung des Versuchs bei 18250 Überrollungen konnten **keine** optischen Schäden an der Keramikoberfläche des Prüfkörpers festgestellt werden.

LUX ELEMENTS GmbH & Co. KG



i.A. Andreas Donner  
- Anwendungstechniker -

LUX ELEMENTS GmbH & Co. KG  
An der Schusterinsel 7  
D - 51379 Leverkusen-Opladen  
Tel. +49 (0) 21 71/72 12-0  
Fax +49 (0) 21 71/72 12-40  
E-Mail [info@luxelements.de](mailto:info@luxelements.de)  
Internet: <http://www.luxelements.com>



i.A. Klaus Albertz  
- Techniker -

LUX ELEMENTS S.A.S  
ZI-31, rue d'Ensisheim  
F - 68190 Ungersheim  
Tél. +33 (0) 3 89 83 69 79  
Fax +33 (0) 3 89 48 83 27  
E-Mail [info@luxelements.fr](mailto:info@luxelements.fr)