

Bestätigung

LEED

Eurofins Product Testing A/S erhielt am 28. März 2014 ein Muster einer Versiegelung mit der Bezeichnung:

PU Siegel / PU Sealer / Waxnomor

ingesendet von

cc – Dr. Schutz GmbH

Die Muster wurden als repräsentativ für das hergestellte Produkt eingesandt, und sie wurden geprüft als Versiegelung gemäß den einschlägigen Prüfnormen: ISO 16000, ISO 11890-1, ASTM D2369, und EPA method 24 (vgl. die Prüfberichte Nr. 392-2014-00052701rev3 und G765595).

Das Prüfergebnis zeigt, dass das geprüfte Produkt die Anforderungen von LEED 2009 und LEED v4 an die VOC-Emissionen und den VOC-Gehalt erfüllt, indem folgende Anforderungen eingehalten wurden:

Die Anforderungen an die VOC-Emissionen im LEED EQ credit "Low-emitting products":

- Die Anforderungen des DIBt (Oktober 2010) und des AgBB (Juni 2012), sowie eine niedrige Emission von Formaldehyd unter $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ nach 28 Tagen.

Die Anforderungen an den VOC-Gehalt im LEED EQ credit "Low-emitting products":

- Die Anforderungen der CARB SCM 2007,
- Die Anforderungen der SCAQMD Rule 1113 (2011).

18 Juli 2014



Søren Ryom Villadsen
Analytical Service Manager