

Bescheinigung

Basierend auf dem Prüfbericht Nr. 51592-001 vom 08.11.2016

für das Produkt

ROMEX® Fugensand-NP

des Herstellers

ROMEX® GmbH

Bewertung der Emissionsprüfergebnisse nach den Anforderungen des AgBB / Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (Stand: 2015).

K-VOC (kanzerogene VOC*) $\leq 0,01 \text{ mg/m}^3$ (3 Tage nach Prüfkammerbeladung)
K-VOC (kanzerogene VOC*) $\leq 0,001 \text{ mg/m}^3$ (7 Tage nach Prüfkammerbeladung)
TVOC (Summe flüchtige organische Verbindungen) $\leq 10 \text{ mg/m}^3$ (3 Tage nach Prüfkammerbeladung)
TVOC (Summe flüchtige organische Verbindungen) $\leq 0,5 \text{ mg/m}^3$ (7 Tage nach Prüfkammerbeladung)
VOC (Summe) ohne NIK $\leq 0,05 \text{ mg/m}^3$ (7 Tage nach Prüfkammerbeladung)
TSVOC (Summe schwerflüchtige organische Verbindungen) $\leq 0,05 \text{ mg/m}^3$ (7 Tage nach Prüfkammerbeladung)
R-Wert $\leq 0,5$ (7 Tage nach Prüfkammerbeladung)
Formaldehyd $\leq 0,1 \text{ ppm}$ (7 Tage nach Prüfkammerbeladung)

* VOC = flüchtige organische Verbindungen

Das Produkt **ROMEX® Fugensand-NP** erfüllt die Anforderungen des AgBB (Stand: 2015).

Köln, 22.11.2016

eco-INSTITUT Germany GmbH



Marc-Anton Dobaj, M.Sc. Crystalline Materials
(Projektleiter)

Hierbei handelt es sich nicht um eine eco-INSTITUT-Label-Zertifizierung und nicht um eine regelmäßige Produktionsüberwachung. Die Verwendung dieser Bescheinigung ist in der Produkt- und Firmenwerbung (z.B. im Internet) ausgeschlossen.