

LGA tested

Zertifikat Nr. 61706

Die LGA Bautechnik GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
- Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle für Bauprodukte -

erteilt unter den umseitig beschriebenen sowie im Überwachungs- und Zertifizierungsvertrag
festgelegten Bedingungen und nach Erstprüfung der Produkte
sowie nach Erstüberwachung des Herstellwerkes

der Firma

Vápenka Čertovy schody a.s.
CZ - 267 21 Tmaň

für die umseitig spezifizierten Produkte

Weißkalk nach EN 12518

dieses Zertifikat und die Genehmigung zur Nutzung des



LGA tested - Zeichens

Dieses LGA tested Zertifikat gilt bis: 16.07.2025

Nürnberg, 16.07.2020




Dipl.-Ing. (FH) Günther Jost
Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat gleicher Nummer vom 07.08.2015

Zertifikatinhaber: Vápenka Čertovy schody a.s.
267 21 Tmaň
Tschechische Republik

Herstellwerk: Vápenka Čertovy schody a.s.
267 21 Tmaň
Tschechische Republik

Produkte

Weißfeinkalk (Calciumoxid)
entsprechend Weißkalk EN 459-1 CL 90 - Q – 90

Weißkalkhydrat (Calciumhydroxid)
entsprechend Weißkalk EN 459-1 CL 90 – S – 90

für die Verwendung zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch nach EN 12518:2014-11.

Eigenschaften

Reinheitskriterien **Klasse 1**
Qualität A, Typ 1
nach Abschnitt 4 von EN 12518

Ergebnisse der Erstprüfung: Prüfberichte Nr. 69626115/1 und /2

Ergebnisse der Erstüberwachung: Überwachungsbericht Nr. 69626115



Geprüft nach den technischen Regeln

DIN EN 12518:2014-11 und DIN EN 12485:2010-08

LGA Bautechnik GmbH bestätigt, dass

1. sie eine Erstprüfung der Produkte durchgeführt hat und die Ergebnisse die gestellten Anforderungen erfüllen,
2. der Hersteller zur Einhaltung der Anforderungen in der Herstellung der Produkte eine werkseigene Produktionskontrolle durchführt,
3. sie die Produktion, die werkseigene Produktionskontrolle und die rechtmäßige Zeichenverwendung regelmäßig überwacht sowie regelmäßig Produktprüfungen durchführt,
4. sie einen Überwachungs- und Zertifizierungsvertrag mit dem Hersteller abgeschlossen hat.