

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.V.009.0

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Waschbecken CHROME.**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Waschbecken CHROME.
Serientyp, Größe, und Seriennummer sind auf der Garantiekarte und der Verpackung der einzelnen Produkte angeführt.
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Körperhygiene.
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
RAVAK a.s.
Obecnická 285,
261 01, Píbram 1
CZECH REPUBLIK
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: ---
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 4.
Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
EN 14688:2006
7. Gegebenenfalls Name und Kennnummer der notifizierten Stelle: ----
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: ----
9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|----------|--|
| 4.6 Hygienestandard | erfüllt | EN 14688:2006 |
| 4.1 Widerstand gegen statische Belastung | erfüllt | EN 14688:2006 |
| 4.7 Abflussmenge Überlauf | CL - 20 | EN 14688:2006 |
| 4.8 Lebensdauer | erfüllt | EN 14688:2006 |

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

In Píbram, 1.5.2014
(Ort und Datum der Ausstellung)

Ing. Patrik Kreysa
Geschäftsführer
(Name und Funktion)


(Unterschrift)