

Leistungserklärung

Nr. 20130611_LE1_CPR

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
BADEWANNEN aus Stahl/Email hergestellt im Werk in Delbrück
DIN EN 14516:2015-12
2. Typen-, Chargen-, oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:
BADEWANNEN aus Stahl/Email sind eindeutig an ihrer auf der Verpackung aufgetragenen Artikelnummer zu identifizieren.
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen:
Badewannen für den Hausgebrauch und zur persönlichen Hygiene.
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Sanitär-Union GmbH & Co. KG
Münsterstr. 13
55116 Mainz
5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
Nicht relevant.
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:
Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erfolgt nach System 4.
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Sanitär-Union GmbH & Co. KG hat die erforderlichen Schritte zur Leistungserklärung gemäß EN 14516:2015-12 nach System 4 vorgenommen und folgendes ausgestellt:
Leistungserklärung Nr. 20130611_LE1_CPR
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
Nicht relevant.
9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Reinigbarkeit	bestanden	EN 14516:2015-12
Dauerhaftigkeit	bestanden	EN 14516:2015-12

10. Die Leistung der Produkte gemäß Punkt 1 und 2 entsprechen der erklärten Leistung nach Punkt 9.
Diese Erklärung wurde ausgestellt unter der Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Thomas Handwerk

Mainz, 31.03.2020

Ort, Datum