

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. Z-00012



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Duschabtrennung 952014 952016

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
ZEUS90R / ZEUS90E

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Persönliche Hygiene

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
ZEUS® GmbH & Co. KG,
Celler Str. 47, D-29614 Soltau

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
nicht anwendbar

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 4

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou
(gegebenenfalls Name und Kennnummer der notifizierten Stelle) hat
Baumusterprüfung nach dem System 4
vorgenommen.

(Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V)
und Folgendes ausgestellt Test Report Nr. GZ11111418-1R1/GZ11111418-1
(Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Prüf-/Berechnungsberichte — soweit relevant)

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung aus gestellt worden ist:
nicht anwendbar
(gegebenenfalls Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle)

Folgendes ausgestellt: nicht anwendbar
(Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokuments)

auf der Grundlage von nicht anwendbar
(Referenznummer der Europäischen Technischen Bewertung) hat

nach dem System
vorgenommen (Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V)

und Folgendes ausgestellt nicht anwendbar
(Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Prüf /Berechnungsberichte — soweit relevant)

9. Erklärte Leistung

Anmerkungen zur Tabelle:

1. Spalte 1 enthält die Auflistung der Wesentlichen Merkmale, wie sie in den harmonisierten technischen Spezifikationen für den beziehungsweise die Verwendungszwecke nach Nummer 3 festgelegt wurden.
2. Spalte 2 enthält für jedes in Spalte 1 aufgeführte Wesentliche Merkmal die erklärte Leistung gemäß den Anforderungen von Artikel 6, ausgedrückt in Stufen oder Klassen oder in einer Beschreibung in Bezug auf die jeweiligen Wesentlichen Merkmale. Wird keine Leistung erklärt, werden die Buchstaben „NPD“ (No Performance Determined/ keine Leistung festgelegt) angegeben.
3. Für jedes in Spalte 1 aufgeführte wesentliche Merkmal enthält Spalte 3:

a) die Fundstelle und das Datum der entsprechenden harmonisierten Norm und gegebenenfalls die Referenznummer der verwendeten Spezifischen oder Angemessenen Technischen Dokumentation

oder

b) die Fundstelle und das Datum des entsprechenden Europäischen Bewertungsdokuments, soweit verfügbar, und die Referenznummer der verwendeten Europäischen Technischen Bewertung.

Wesentliche Merkmale (siehe Anmerkung 1)	Leistung (siehe Anmerkung 2)	Harmonisierte technische Spezifikation (siehe Anmerkung 3)
Reinigbarkeit	bestanden	Absatz 4.2 EN 14428:2004+A1:2008
Brucheigenschaften	bestanden	Absatz 4.3 EN 14428:2004+A1: 2008
Dauerhaftigkeit	bestanden	Absatz 4.4 EN 14428:2004+A1:2008

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

nicht anwendbar

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:


ppa. Gunnar Fecken
Bereichsleitung ZEUS

(Name und Funktion)


ppa. Johannes Lensges
Bereichsleitung hagebau

Soltau, 15.10.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)