

1. Eindeutiger Kenncode des Produktes

Produktnummern (Identifikationscode) siehe nachfolgende Liste;

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

Urinale

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

Personal hygiene (PH)

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

STEINKAMP GmbH
Heisenbergstr. 45
50169 Kerpen (Germany)

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

n.a.

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der EU-BauPVO (305/2011/EU):

System4

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Festlegung von Produktgruppe und Produktionskontrolle durch den Hersteller;

8. Erklärte Leistung

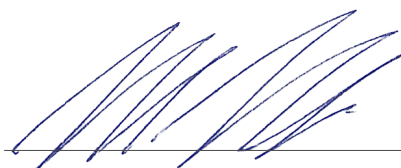
Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Rückflussverhinderung (BP)	bestanden	EN 13407:2006
Reinigbarkeit (CA)		
Brucheigenschaften (IR)		
Dauerhaftigkeit (DA)		

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

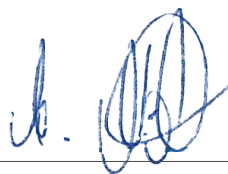
Die Leistung des Produkts, aufgeführt in Punkt 1, und 2 ist in Übereinstimmung mit der in Punkt 9 genannten Leistung. Diese Erklärung der Leistung ist in alleiniger Verantwortung des in Punkt 4 benannten Herstellers gegeben. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Kerpen, 1.1.2022
(Ort, Datum)



Harald Hotop
Chief Operating Officer



Alfred Nöller
Group Manager Standardisation & Certification

Produkt Nr.:	ST4017N003-6256
Produkttyp:	Living 2.0 Urinal mit Deckel
CE-Markierung:	EN 13407 - CL 1 - I - 3C
Wesentliche Eigenschaften:	BP - CA - LR - DA