

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig, Germany



Certificate of conformity of the factory production control

0761 – CPR – 0751

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Product Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

**Pile joints for concrete piles
with the trade name 'System CPG'**

produced by and for

**Centrum Pæle A/S
Grønlandsvej 96
7100 Vejle
Danmark**

in the manufacturing plant

Vejle (Danmark).

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

ETA-17/0714 of 12-07-2018

under system 2+ for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the


constancy of performance of the construction product.

This certificate was first issued on 07-11-2018 and will remain valid until 06-11-2023, as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.

Braunschweig, 19-03-2019

Z-1/108/96




Dr.-Ing. W. Hinrichs
Head of certification

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0761 – CPR – 0751

In Übereinstimmung mit der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rats vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung / CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Stahlkupplungen für Stahlbetonrammpfähle mit der Handelsbezeichnung ‚System CPG‘

erzeugt von oder für

**Centrum Pæle A/S
Grønlandsvej 96
7100 Vejle
Dänemark**

am Herstellungsort

Vejle (Dänemark).

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben in der Europäischen Technischen Bewertung

ETA-17/0714 vom 12.07.2018

unter System 2+ für die Leistung, die in diesem Zertifikat angegeben ist, eingehalten werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wird, um

die Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

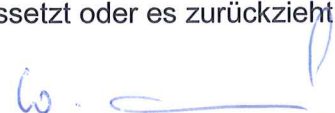
sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 07.11.2018 ausgestellt und gilt längstens bis zum 06.11.2023, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder die Produktzertifizierungsstelle die Gültigkeit des Zertifikats aussetzt oder es zurückzieht.

Braunschweig, den 19.03.2019

Z-1/108/96




Dr.-Ing. W. Hinrichs
Leiter der Zertifizierungsstelle