


Certification Body  1213
SKZ – TeConA GmbH
Friedrich-Bergius-Ring 22
97076 Würzburg / Germany

EC Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle 1213–CPD–3493

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte –89/106/EWG– (Bauproduktenrichtlinie – BPR), wie später geändert, wird hiermit bestätigt, dass die Bauprodukte

Hohnoppen-Drainelement HD 1/25, HD 2/25, HD 2/25 SA, HD 1/40, HD 2/40, HD 2/40 SA Hohnoppen-Drainelement HD 2/25V, HD 2/25 SAV, HD 2/40 SAV

Drän-Geoverbundstoff,
bestehend aus einer Noppenbahn (Rohstoff: PEHD) und einer Geotextilfilterlage (Rohstoff: PP)
verwendet für die Funktionen: S + F + D

in Verkehr gebracht durch

Hafemeister GeoPolymere GmbH

Bayreuther Straße 36
10789 Berlin

und produziert im Herstellwerk

Moers

einer Erstprüfung der Produkte durch den Hersteller, einer werkseigenen Produktionskontrolle und der weiteren Prüfung von Proben, die im Herstellwerk entnommen wurden, nach einem vorgeschriebenen Prüfplan unterzogen wurden und dass die anerkannte Stelle Nr. 1213 - SKZ – TeConA GmbH, Würzburg eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der WPK, beschrieben im des Anhangs ZA der Norm

EN 13252:2000/A1:2005

angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2006-12-08 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.



i. V.

Dipl.-Ing. Helmut Zanzinger
Certification Body

Würzburg, 28 Juni 2013