

RockTect Centitop

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
PE-Dampfbremssfolie gemäß DIN EN 13984
2. Type- und Seriennummer zur Identifikation des Bauprodukts: siehe Produktetikett
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: Dampfbremse gem. DIN 4108-3
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Art. 11 (5) EU-BauPV:
DEUTSCHE ROCKWOOL
Mineralwoll GmbH & Co. OHG
Rockwool Straße 37-41
45966 Gladbeck
Deutschland
5. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten gemäß Art. 12 (2) EU-BauPV, beauftragt mit der Zurverfügungstellung der Leistungserklärung auf der Website
- dop.rockwool.com:
ROCKWOOL International A/S
Hovedgaden 584
2640 Hedehusene
Dänemark
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß EU-BauPV, Anhang V: Systems 1 und 3
7. Die notifizierte Stelle – MPA – Stuttgart (0672), bzw. MPA-NRW (0432), bzw. FIW München (0751) – hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktkontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 1 vorgenommen und entsprechende Zertifikate ausgestellt.
8. (nicht belegt)
9. Erklärte Leistungen gemäß Tabelle 1

Tabelle 1

Anforderungen /Eigenschaft laut Mandat	Abschnitte mit Anforderungen in dieser Europäischen Norm	Leistung	Einheit	hEN
Bezeichnung	4 Produktbezeichnung	Typ A	-	Harmonisierte technische Spezifikation DIN EN 13984:2005-02
Dicke und flächenbezogene Masse	5.4 Dicke Flächenbezogene Masse	0,100 106 g/m ²	mm g/m ²	
Wasserdichtheit gegen Wasser in flüssiger Phase	5.5 Wasserdichtheit	Bestanden	-	
Widerstand gegen Stoßbelastung	5.6 Widerstand gegen Stoßbelastung	320	mm	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit	5.7.1 Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	Bestanden	-	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	5.8 Weiterreißwiderstand (Nagelschaft), Bahnen ohne Trägereinlage	Längs: 105	N	
Wasserdampfdurchlässigkeit	5.10 Wasserdampfdurchlässigkeit	100	m	
Zugfestigkeit für Bahnen ohne Trägereinlage	5.11 Zug-Dehnungsverhalten	Längs: > 145 Quer: > 140 Längs: 600 Quer: 800	N/50 mm N/50 mm % %	
Brandverhalten	5.12 Brandverhalten	E	-	
Widerstand gegen Verformung unter Last	5.13 Widerstand Verformung unter Last	NPD ¹⁾	kPa	
Gefahrstoffe	5.14 Gefahrstoffe	NPD ¹⁾	-	

¹⁾NPD = keine Leistung festgestellt

RockTect Centitop

10. Die Leistung des Produkts gemäß Ziffer 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen gemäß Ziffer 9, Tabelle 1. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Ziffer 4.

Gladbeck, 01.07.2013

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers



Volker Christmann
Geschäftsführer



Rob Meevis
Geschäftsführer