

Leistungserklärung

Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011



| | | |
|---|---|---|
| 1. Producttyp: | Flachdach EPDM | |
| 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer: | Siehe Produkt (/Verpackung) | |
| 3. Verwendungszweck: | Flachdachabdichtungen (EN 13956) | |
| 4. Kontaktanschrift des Herstellers: | ATHOS syntec, s.r.o.` Čakajovce 436 95143 ČAKAJOVCE Slowakei | |
| 5. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten: | n.a. | |
| 6. System zur Bewertung und Überprüfung: | 2+ | |
| 7. Notifizierte Stelle (hEN): | KIWA n.v. Sir W. Churchill-laan 273 NL-2288 EA Rijswijk Notified body No. 0620 | Kiwa nv hat die initiale Inspektion der Produktionsniederlassung, der Produktionskontrolle und die kontinuierliche Überwachung, Beurteilung und Evaluierung der Produktionskontrolle vorgenommen und die Konformitätserklärung der Produktionskontrolle 0620-CPR-74857 ausgestellt. |
| 8. Notifizierte Stelle (ETA): | n.a. | |





| 9. Erklärte Leistung | | | |
|--|------------------------------|---------------|--------------------|
| Wesentliche Merkmale | Leistung | Test Standard | Harmonisierte Norm |
| Beanspruchung durch Feuer von außen | F(roof) | EN 13501-5 | EN 13956: 2013 |
| Brandverhalten | Klasse E | EN 13501-1 | |
| Wasserdichtheit | Bestanden | EN 1928 | |
| Zugfestigkeit (l/b) (N/mm ²) | 10 ± 20 % | EN 12311-2B | |
| Zugdehnung (l/b) (%) | > 440 | EN 12311-2B | |
| Widerstand gegen Durchwurzelung | Bestanden | EN 13948 | |
| Widerstand gegen statische Belastung (kg) | ≥ 25 | EN 12730 | |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung (mm) | ≥ 300 | EN 12691 | |
| Weiterreißwiderstand (l/b) (N) | ≥ 25 | EN 12310-2 | |
| Schälwiderstand der Fügenaht (N/50 mm) | ≥ 25 | EN 12316-2 | |
| Scherwiderstand der Fügenaht (N/50 mm) | ≥ 200 | EN 12317-2 | |
| Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen (°C) | ≤ -45 | EN 495-5 | |
| Ozonbeständigkeit | Bestanden | EN 1844 | |
| Gefährliche Inhaltstoffe | Anforderungen erfüllt | | |

10. Erklärung

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.

Unterschrift für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ing. Sklenka Peter, Vertriebsleitung

In Nitra, den 12.04.2016

Ort und Datum der Ausstellung

