

Hassodritt ALU V60 S4 feinbesandet

Hassodritt ALU V60 S4 feinbesandet

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

Nummer
2350 6041



| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (Artikel-Nummer) | 2350 6041 |
| 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gem. Artikel 11 Abs. 4 | Produktionsdatum: Siehe Aufdruck auf der Verpackung des Produkts |
| 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. der anwendbaren harmonisierten techn. Spezifikation | Bitumen-Dampfsperrbahn |
| 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gem. Artikel 11, Absatz 5 | C. Hasse & Sohn, Inh. E. Räddecke GmbH & Co. KG Sternstraße 10, 29525 Uelzen |
| 5. Ggf. Name und Anschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 11 Absatz 1 beauftragt ist | Nicht zutreffend |
| 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V | System 2+ |
| 7. Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle | 1724-CPR-071 101 (EN 13707) |
| 8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist | Nicht zutreffend |

| 9. Erklärte Leistung | | Harmonis. techn. Spezifikation |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------|
| Produkteigenschaften | Leistung | EN 13707 |
| Verhalten bei Brand von außen ^{a)} | KLF | |
| Brandverhalten | Klasse E nach DIN EN 13501-1 | |
| Wasserdichtheit Methode B | Bestanden | |
| Zugverhalten : | | |
| Maximale Zugkraft längs (N/50 mm) | ≥ 400 | |
| Maximale Zugkraft quer (N/50 mm) | ≥ 300 | |
| Dehnung bei maximaler Zugkraft längs (%) | ≥ 2 | |
| Dehnung bei maximaler Zugkraft quer (%) | ≥ 2 | |
| Widerstand gegen Durchwurzelung | KLF | |
| Kaltbiegeverhalten (°C) | ≤ 0 | |
| Gefahrstoffe ^{b), c)} | Anforderungen erfüllt, siehe 5.3 EN 13707 | |

Für alle anderen Merkmale nach EN 13707 und EN 13969 gilt KLF (keine Leistung festgelegt)

a) Die Bestimmung des Verhaltens bei Brand von außen ist eine Systemprüfung, die von Systemkomponenten beeinflusst werden kann, die von C. Hasse & Sohn Inh. E. Räddecke GmbH & Co. KG nicht hergestellt oder vertrieben werden, eine Leistung für das einzelne Produkt kann somit nicht angegeben werden

b) Produkt enthält kein Asbest und kein Teer

c) da keine europäische Testmethode für das Auswaschverhalten der Produkte existiert, kann hierzu keine Aussage gemacht werden.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Uelzen, 21.04.2017

(Dr. C. Knittlmayer, Leiter Labor und Qualitätswesen)



06

C. Hasse & Sohn
Inh. E. Räddecke GmbH & Co. KG
Sternstraße 10, 29525 Uelzen
Telefon: 0581 97353-0
Fax: 0581 97353-2100
www.hasse.info

