

# Hassotekt V13 feinbesandet

Hassotekt V13 feinbesandet

## Leistungserklärung

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

Nummer  
2530 6003



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (Artikel-Nummer)	2530 6003
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	Bitumenbahnen mit Trägereinlage für die Dachabdichtung Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung
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) 1724-CPR-071 201 (EN 13969)
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 / EN 13969
Verhalten bei Brand von außen <sup>a)</sup>	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 <sup>b), c)</sup>	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

