

Teljesítménynyilatkozat

Száma: 1722 0000

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja	Baukubit K5K – 7_01
2.	Felhasználás célja(i)	Hordozóréteges bitumenes lemez tetők vízszigetelésére Talajnedvesség és talajvíz elleni bitumenes szigetelőlemez
3.	Gyártó	Paul Bauder GmbH & Co. KG, Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart
4.	Az AVCP rendszer(ek)	2+. rendszer
5.	Harmonizált szabvány Bejelentett szerv(ek)	EN 13707: 2013 EN 13969: 2007 Gemeinschaft für Qualitätsüberwachung von Polymerbitumen- und Bitumenbahnen e.V. Certification Body 1724

6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmények(ek)

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Külső tűzzel szembeni viselkedés ^{a)}	NPD	EN V 1187: 2012
Tűzállóság	E	EN 13501-1: 2010
Vízzáróság B módszer	megfelel	EN 13707: 2013 EN 13969: 2007
Szakítószilárdság: maximális húzóerő – hossz (N/50 mm)	1000 (±10%)	
maximális húzóerő – kereszt (N/50 mm)	1000 (±10%)	
nyújthatóság maximális húzóerőnél – hossz (%)	45 (±5)	
nyújthatóság maximális húzóerőnél – kereszt (%)	45 (±5)	
Hideghajlíthatóság (°C)	≤ -36	
Veszélyes anyagok ^{b), c)}	követelményeknek megfelel lásd 5.3 EN 13707 lásd 5.15 EN 13969	

Az EN 13707 és EN 13969 előírásainak megfelelő összes többi tulajdonság esetében: NPD (teljesítmény nem került meghatározásra).

- a) A külső tűzterjedésre vonatkozó tűzállósági vizsgálat egy olyan rendszervizsgálat, amelyet a rendszer egyes, nem a Bauder GmbH & Co. KG által gyártott vagy forgalmazott alkotói befolyásolhatnak. Az egyes termékre vonatkozó teljesítmény így nem adható meg.
b) A termék nem tartalmaz azbesztet és kátrányt.
c) Mivel a termék kimosódásának megállapítására nincsen európai vizsgálati módszer, erről nyilatkozni nem lehet.

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Jacek Topolewski
Exportvezető Kelet-Európa
Budapest, 2019.05.28.