

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. DEK003_Y4_004**GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL BT**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL BT**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:
Pro hydroizolaci střech, do izolace staveb proti zemní vlhkosti (typ A), do izolace staveb proti tlakové vodě (typ T) a pro parozábrany ve stavebnictví. Způsob použití a technologie zpracování jsou uvedeny v technických listech nebo montážních příručkách Stavebnin DEK a.s. a společně s prohlášením o vlastnostech je naleznete na www.dek.cz.
3. Výrobce:
BITUMAX a.s.
Českokobratrské nám. 133, 293 01 Mladá Boleslav
Česká republika
Výrobní závod: Copernit SpA
Via Provinciale Est, 64 - 46020 Pegognaga (MN) - Itálie
4. Zplnomocněný zástupce: Není relevantní
5. Systém/systémy POSV:
Systém 2+, Systém 3
- 6a. Harmonizovaná norma:
EN 13707:2004+A2:2009
EN 13969:2004/A1:2006
EN 13970:2004/A1:2006
Oznámený subjekt/oznámené subjekty:
Oznámený subjekt č. 1023.: INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín, Česká republika provedl počáteční inspekci výrobního závodu a řízení výroby, průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal o tom: Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1023-CPR-0350F a 1023-CPR-0351F.

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Harmonizované tech. specifikace	Jednotka	Vlastnost
Zjevné vady	EN 1850-1	-	bez zjevných vad
Délka	EN1848-1	m	7,5
Šířka	EN1848-1	m	1
Přímost	EN1848-1	-	vyhovuje
Tloušťka	EN1849-1	mm	4,0 ± 0,2
Vodotěsnost (200 kPa/Metoda B)	EN 1928	-	vyhovuje
Reakce na oheň	EN 13501-1	-	třída E
Chování při vnějším požáru	EN 13501-5	-	NPD
Největší tahová síla - příčný směr	EN 12311-1	N/50mm	1450 ± 400
- podélný směr		N/50mm	1400 ± 400
Tažnost - příčný směr	EN 12311-1	%	7 ± 5
- podélný směr		%	7 ± 5
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	≤ -25
Pevnost spoje – smyková odolnost ve spoji (podélně / příčně)	EN 12317-1	N/50mm	1300/1350 (± 200)
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	≥ 100
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	900
Propustnost vodní páry – faktor difuzního odporu	EN 1931	μ	25 000 ± 2 500
Trvanlivost – propustnost vodní páry po umělém stárnutí	EN 1296/EN 1931	μ	Vyhovuje
Trvanlivost – propustnost vodní páry po vlivu chemikálií	EN 1847/EN 1931	μ	NPD
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	≥ 15
Odolnost proti protrhávání	EN 12310-1	N	300 ±100
Trvanlivost – vodotěsnost po umělém stárnutí	EN 1928/EN 1296	kPa	Vyhovuje
Trvanlivost – vodotěsnost po vlivu chemikálií	EN 1947/EN 1296	kPa	NPD
Nebezpečné látky		-	neobsahuje*

* Na výrobek se vztahuje prohlášení, že neobsahuje nebezpečné látky ve smyslu bodu 5. 3. EN 13707. Výrobek není také klasifikován podle zákona č.356/2003 Sb., ve znění zákona č.434/2005 Sb., jako nebezpečný.

7. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: Není relevantní

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Aleš Kupka

Člen představenstva společnosti

V Mladé Boleslavi, dne 29. 03. 2023

Harmonizované technické specifikace EN 13 707:2004+A2:2009,
EN 13 696:2004/A1:2006, EN 13970:2004/A1:2006