

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. DEK002\_CF\_000**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:  
Pro hydroizolaci střech.  
Podrobnější informace o způsobu použití viz [www.dek.cz](http://www.dek.cz).
3. Výrobce:  
BITUMAX a.s.  
Českoobrátské 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+
- 6a. Harmonizovaná norma:  
EN 13707:2004+A2:2009  
Oznámený subjekt/oznámené subjekty:  
č. 1023.: INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., tř. 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.

## 7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky		Jednotka	Vlastnost
Zjevné vady	EN 1850-1	-	bez zjevných vad
Délka	EN 1848-1	m	5
Šířka	EN 1848-1	m	1
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Přímost	EN 1848-1	-	Vyhovuje
Tloušťka	EN 1849-1	mm	5,3 ± 0,1
Vodotěsnost (100 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	950 ± 250
- podélný směr		N/50mm	1200 ± 250
Tažnost - příčný směr	EN 12311-1	%	50 ± 20
- podélný směr		%	50 ± 20
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	≤ -25
Trvanlivost – Ohebnost za nízkých teplot po umělém stárnutí	EN 1109/EN 1296	°C	-15 (-10, +0)
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	≥ 100
Trvanlivost – odolnost proti stékání při zvýšené teplotě po umělém stárnutí	EN 1110/EN 1296	°C	90 (-0, +5)
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	1250
Faktor difúz. odporu μ	EN 1931	-	20 000
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	≥ 20
Odolnost proti protrhávání	EN 12310-1	N	300±100
Přílnavost posypu	EN 12039	%	25 (-25, +0)
Nebezpečné látky		-	neobsahuje*

Harmonizované technické specifikace EN 13 707:2004+A2:2009

\* 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.

## 8. 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 15. 03. 2023