

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. DEK001_AQ_002

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:
Pro hydroizolaci střeš.
Podrobnější informace o způsobu použití viz www.dek.cz.
3. Výrobce:
BITUMAX a.s.
Českobratrské 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	7,5
Šířka	EN 1848-1	m	1
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Přímost	EN 1848-1	-	vyhovuje
Tloušťka	EN 1849-1	mm	4,5 ± 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	800 ± 250
- podélný směr		N/50mm	900 ± 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	900
Faktor difúz. odporu μ	EN 1931	-	20 000
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	≥ 10
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