

## Vyhlasenie o špecifických vlastnostiach

- Ref. č.: P-5105/786/11-MPA BS
1. Identifikačný kód GEFITAS®PE 3/300
  2. Číslo artikla 13022
  3. Účel použitia Izolačný plastový pás na izoláciu stavby proti vlhkosti zo zeme a vode podľa normy EN 13967
  4. Výrobca Kingspan Unidek GmbH  
Jakobsdorfer Strasse 1  
16928 Pritzwalk (Nemecko)
  5. Stabilita Systém 2+
  6. Kontrolu notifikovaného miesta MPA iBMB TU Braunschweig 0761 – CPD – 0196) vykonala prvá inšpekcia závodu a závodnej výrobnéj kontroly, kontrola prebehla aj na základe priebežného monitoringu, hodnotenia a evalvácie závodnej výrobnéj kontroly podľa Systému 2+ a inšpekcia vystavila potvrdenie o konformite závodnej výrobnéj kontroly.

### 7. Vysvetlené parametre

Relevantné špecifiká	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Vodotesnosť	Dobrá tesnosť	EN 1928, postup B: 400kPa/72 h
Vodotesnosť	Dobrá tesnosť	EN 1928, postup A: 60kPa/24 h
Pevnosť v ťahu:		
● maximálna pevnosť v ťahu	$l \geq 160; q \geq 130$	N/ 50 mm EN 12311-2, postup A
● dilatácia	$l \geq 80; q \geq 55$	% EN 12311-2, postup A
Rezistencia voči chemikáliam	Dobrá tesnosť	EN 1928 EN 1847
Rezistencia voči bitúmenu	Dobrá tesnosť	EN 1548 EN 1928
Rezistencia voči ďalšiemu praskaniu	$l \geq 120; q \geq 100$	N EN 12310-1
Šmykový odpor zvarov	$\geq 25$	N/ 50 mm EN 12317-2
Rezistencia voči difúzii vodných pár, hodnota sd	100 ( $\pm 20$ )	m EN 1931
Plošná hmotnosť	360 ( $\pm 30$ )	$g/m^2$ EN 1849-2
Reakcia v prípade požiaru, drevotrieková výstuž	Kategória E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1

8. Charakteristika produktu podľa čísel 1 a 2 zodpovedá vyhlásenej špecifikácii podľa čísla 7. Zodpovednosť za toto vyhlásenie špecifických vlastností preberá výlučne výrobca uvedený v bode č. 4. Podpis za výrobcu a v mene výrobcu:

i.V. Wolfgang Retsch  
(Produktmanager)

Steffenshagen, 07.11.2013



(podpis)