

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	SUPERMOST
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	Datum výroby: viz na obalu produktu platná od 2013-10-15
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Asfaltový pás pro hydroizolaci betonových mostovek a ostatních pojižděných ploch
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	SUPERMOST Icopal SA Łaska 169-197 98-220 Zduńska Wola Polska (PL)
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:	není relevantní
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	systém 2+
7	<p>V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:</p> <p>Notifikovaná osoba na certifikátu řízení výroby 1434 PCBC S.A. Gdańsk vykonala počáteční inspekci výrobního závodu a systému řízení výroby a předběžný dohled nad systémem řízení výroby a posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydala certifikát shody systému řízení výroby. (1434 - CPD - 0152)</p> <p>()</p> <p>()</p>	
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	není relevantní

9 Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Vodotěsnost	Vyhovuje	EN 14695:2010
Nasákavost	≤ 0,3 %	
Pevnost v tahu podélná	1200 +200/-200 N/50 mm	
Pevnost v tahu příčná	1000 +200/-200 N/50 mm	
Protažení podélné	50 +10/-10 %	
Protažení příčné	50 +10/-10 %	
Přilnavost v tahu	≥ 0,5 N/mm ²	
Schopnost přemostění trhlin	≤ -20 °C	
Soudržnost po tepelném zatížení	≥ 100 %	
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -20 °C	
Odolnost ve smyku	≥ 0,25 N/mm ²	
Chování při aplikaci litého asfaltu: celková plocha skvrn z hmoty pásu	≤ 1 %	
Chování při aplikaci litého asfaltu: změny v tloušťce pásu	≤ 2,5 mm	
Chování při aplikaci litého asfaltu: množství částic hmoty pásu, které vnikly do vrstvy litého asfaltu	≤ 1	
Odolnost proti hutnění asfaltové vrstvy	Vyhovuje	
Odolnost: Ohebnost za nízkých teplot zahřátí v peci	-15 +5/-5 °C	
Odolnost: Stékání po zahřátí v peci	105 +10/-10 °C	
Nebezpečné látky	Poznámka 1 & 2	

Poznámka 1: tento výrobek neobsahuje azbest nebo uhelný dehet

Poznámka 2: V případě absence harmonizovaných evropských zkušebních metod, osvědčení nebo vyhlášek, musí být použity národní předpisy v místě použití.

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: není relevantní

10 Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Zduńska Wola

2013-10-15

Zbigniew Czarnecki

Dyrektor ds. Techniczno
- Produkcyjnych