

č.

P009

verze

1

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	MONOLight
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 2013-07-01
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Vyztužený asfaltový pás pro hydroizolaci střech
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	MONOLight 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+ systém 3
7	<p>V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:</p> <p>Notifikovaná osoba s číslem provedla počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby, průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby a vydala osvědčení shody řízení výroby. (1486 - CPD - 0258)</p> <p>Reakce na oheň: Notifikovaná zkušební laboratoř č. 1486 COBR PIB Katowice vykonala stanovení typu výrobku na základě zkoušky typu (na základě vzorků odebraných výrobcem), výpočtu typu, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku. ()</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
Odolnost vůči působení vnějšího požáru	NPD	EN13707:2004/ A2:2009
Reakce na oheň	Třída E	
Vodotěsnost	10 kPa	
Pevnost v tahu podélná	1000 +200/-200 N/50 mm	
Pevnost v tahu příčná	800 +100/-100 N/50 mm	
Protažení podélné	50 +10/-10 %	
Protažení příčné	50 +10/-10 %	
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	
Odolnost proti statickému zatížení metoda A	20 kg	
Odolnost proti nárazu metoda A	2000 mm	
Odolnost proti nárazu metoda B	2000 mm	
Odolnost proti protrhávání podélná	350 +50/-50 N	
Odolnost proti protrhávání příčná	400 +50/-50 N	
Odolnost proti odlupování ve spojích, podélné spoje	400 +100/-100 N/50 mm	
Odolnost proti odlupování ve spojích, příčné spoje	400 +100/-100 N/50 mm	
Smyková odolnost ve spojích, podélné spoje	900 +200/-200 N/50 mm	
Smyková odolnost ve spojích, příčné spoje	900 +200/-200 N/50 mm	
Odolnost: Ohebnost za nízkých teplot zahřátí v peci	-20 +5/-5 °C	
Ohebnost za nízkých teplot	-25 °C	
Nebezpečné látky	Poznámka 1 & 2	

Poznámka 1: Tento výrobek neobsahuje azbest ani dehet

Poznámka 2: V případě absence harmonizované evropské testovací metody, zkoušky nebo dohody, jsou používány národní metody.

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

2013-07-01

Zbigniew Czarnecki

Dyktor ds. Techniczno
- Produkcyjnych