

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2013-01

podle Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011 kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

VELBIT TOP PV 250 S 5 -25

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Viz. výrobní štítek

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

ČSN EN 13707 + A2:2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech.

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

ORGKROVLIA JSC, Leninskogo komsomola 5A, 390005 Rjazaň, Ruská federace

5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce (dovozce), jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Orlibit, s.r.o., Osík 50, 569 067 Osík u Litomyšle, Česká republika

6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v CPR, příloze V:

Systém 2+

7. Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín, Česká republika.

Identifikační údaj oznámeného subjektu - č. 1023

Oznámený subjekt provedl posouzení a ověřování stálosti vlastností podle systému 2+ a vydal Certifikát:

Číslo certifikátu: **1023 – CPR – 0227 F, 1023 – CPR – 0228 F**

8. Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodě č. 1 a 2, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v Příloze č. 1. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost dovozce uvedeného v bodě 5.

Příloha č. 1

VELBIT TOP PV 250 S 5 -25			
Základní charakteristika	Vlastnosti		Harmonizovaná technická specifikace
	Jednotka	Hodnoty	
Délka	m	5	EN 13707:2004/A2:2009 EN 13969:2004/A1:2006
Šířka	m	0,99	
Tloušťka	mm	5,2 ± 0,2	
Plošná hmotnost	Kg/m ²	neuveдено	
Tahová síla podélně	N/50mm	900 ± 100	
Tahová síla příčně	N/50mm	700 ± 100	
Protažení podélně	%	40 ± 10	
Protažení příčně	%	40 ± 10	
Ohebnost za nízkých teplot	°C	-25	
Odolnost proti protrhávání podélně	N	200 ± 50	
Odolnost proti protrhávání příčně	N	150 ± 50	

V Osíku dne 29. 7. 2016

Za Orlibit s.r.o.

Jednatel Ing. Marek Urda