

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2014-33

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:

A 330

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.

ČSN EN 13969 + A1:2006 Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě.

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

„Krovelny závod TechnoNICOL“, Čapajeva 11, 213 760 Osipoviči, Bělorusko

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+

VELBIT

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-0374F**

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

A 330			
Základní charakteristika	Vlastnosti		Harmonizovaná technická specifikace
	Jednotka	Hodnoty	
Délka	m	20,0	EN 13707:2004/A2:2009 EN 13969:2004/A1:2006
Šířka	m	0,99	
Tloušťka	mm	0,7± 0,1	
Tahová síla podélně	N/50mm	300 ± 100	
Tahová síla příčně	N/50mm	200 ± 100	
Protažení podélně	%	2	
Protažení příčně	%	2	
Ohebnost za nízkých teplot	°C	0	
Odolnost proti protrhávání podélně	N	NPD	
Odolnost proti protrhávání příčně	N	NPD	

V Osíku dne 29. 07. 2016

Za Orlibit s.r.o.

Jednatel Ing. Marek Urda