

## Prohlášení o vlastnostech č. 501 ze dne 1. 10. 2014

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
**HMOTA Č. 1 – Klinker stříšky na ploty**
2. Číslo typu, šarže nebo série nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:  
**Datum výroby je dané na balení**
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku podle příslušné harmonizované technické specifikace podle předpokladu výrobce:  
**Pro zakrytí stěn stavebních objektů**
4. Jméno, registrované obchodní jméno nebo zregistrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11, odst. 5:  
**KLINKIER PRZYSUCHA S.A.  
Skrzyńsko ul. Przemysłowa 56, 26-400 Przysucha**
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2  
**netýká se**
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:  
**Systém 4**
7. V případě prohlášení o vlastnostech příslušného stavebního výrobku charakterizovaného harmonizovanou normou (název a číslo certifikační jednotky):  
**PN-EN 14111:2013 PŘÍLOHA C NATURAL**
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, pro který byl vydáno Evropské technické posouzení:  
**netýká se**
9. Deklarované užitkové vlastnosti:

Vlastnost	Užitková vlastnost	Harmonizovaná technická norma
Nasákavost vody	Méně než 4%	<b>PN-EN 14411:2013</b>
Mrazuvzdornost	odolné	
Pevnost v lomu	Více než 800 N	
Pevnost v ohybu	Více než 13 N/mm <sup>2</sup>	
Odolnost na čisticí prostředky pro domácnost a bazénové soli	UA,GA	
Chemická odolnost (slabé koncentrace) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kyselina solná – 3%</li> <li>• Kyselina citrónová – 10%</li> <li>• Hydroxid draselný – 3%</li> </ul>	ULA, GLA ULA, GLA ULA, GLA	
Rozměry a kvalita povrchu	shodné	
Odolnost na vlasové trhliny	odolné	

Pokud byla využita specifická technická dokumentace podle článku 37 nebo 38, výrobek splňuje náležitosti:

**nedotýká se**

10. Užitékové vlastnosti výrobku specifikovaného v bodě 1 a 2 jsou shodné s užitékovými vlastnostmi deklarovanými v bodě 9.

Stávající prohlášení o vlastnostech se vydává s výhradní zodpovědností výrobce stanoveného v bodě 4

Jménem výrobce podepsal:

Wilk Michal – vedoucí oddělení kontroly jakosti

KIEROWNIK  
Działu Kontroli Jakości

Michał Wilk

(signature)

Skrzyńsko 01.10.2014

Místo a datum vydání

podpis