

Nr.

**110-5020**

Version 2

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>Plano shingle</b>
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Numer partii: patrz na opakowaniu produktu obowiązuje od <b>1.7.2013</b>
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	gonty bitumiczne
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Plano shingle Icopal Oy Lantinen Teollisuuskatu 10 FI-02920 Espoo FINLAND
5	W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:	nie dotyczy
6	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	system 3
7	<p><b>W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:</b></p> <p>Notyfikowane laboratorium badawcze Bodycompany Nr 0809 VTT Expert Services Oy dokonało ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu ( 0809 - CPD - 0509)</p> <p>( )</p> <p>( )</p>	
8	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	nie dotyczy

**9 Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	, Broof(F)	EN 544:2011
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		
Reakcja na ogień		
Reakcja na ogień	Class E	
Odporność mechaniczna: siła rozciągająca (w kierunku zgodnym z szerokością)	≥ 600 N/50 mm	
Odporność mechaniczna: siła rozciągająca (w kierunku zgodnym z wysokością)	≥ 400 N/50 mm	
Odporność mechaniczna: wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	≥ 100 N	
Odchyłki wymiarowe dla szerokości	1000 +3/-3 mm	
Odchyłki wymiarowe dla wysokości	317 +3/-3 mm	
Trwałość odporności mechanicznej		
Trwałość wodoszczelności: odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≤ 2 mm	
Trwałość wodoszczelności: przyczepność ochronnej warstwy wykończeniowej	≤ 2,5 g	
Trwałość wodoszczelności: nasiąkliwość	≤ 2 %	
	≥ 1300 g	

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którym wyrób jest zgodny: \_\_\_\_\_ nie dotyczy

**10**

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.  
 Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Espoo

27.6.2013

dd/mm/yyyy



