



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 17/CE/OSIP/2019/D**

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

**PRIMAGLAS G200 S4**

2. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

- a. Izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- b. Izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
- c. Izolacja wodochronna dachów
- d. Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A i T)
- e. Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych (Typ A i T)

3. *Producent:*

„Krovyelny zavod TechnoNICOL”  
ul. Chapaeva 11, b. 19,  
213760 Osipovichi,  
Białoruś

4. *Upoważniony przedstawiciel:*

TechnoNICOL Sp. z o.o.  
ul. Gen. L. Okulickiego 7/9  
05-500 Piaseczno  
Polska

5. *Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:*

system 2+ - w zakresie zastosowań: c, e  
system 3 - w zakresie zastosowań: a, b, d

6. *Norma zharmonizowana:*

EN 13707:2004+A2:2009  
EN 13969:2004  
EN 13969:2004/A1:2006

*Jednostka lub jednostki notyfikowane:*

Nr 1023 - INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín  
Česká republika/Czech Republic  
tel/phone: + 420 577601541  
w zakresie zastosowań: c, e

Nr.1488 - INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
00-611 Warszawa, ul.Filtrowa 1  
w zakresie zastosowań: a, b, d

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Norma zharmonizowana
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Broof (t1)	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Wodoszczelność	60 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Wytrzymałość na rozciąganie: - wzdłuż - w poprzek	1500 ± 500 N/50mm 2000 ± 500 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Wydłużenie przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek	(9 ± 7) % (9 ± 7) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na obciążenia statyczne	15 kg (met. B)	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Odporność na uderzenie	2000 mm (met. A)	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Wytrzymałość na rozdieranie: - wzdłuż - w poprzek	600 ± 200 N 300 ± 150 N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Wytrzymałość złącza na ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny	1000 ± 200 N/50mm 1200 ± 200 N/50mm	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Trwałość: odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Trwałość: wodoszczelność po sztucznym starzeniu, po działaniu chemikaliów	60 kPa	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Giętkość	≤ -15°C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a):

**A.P. Pashchenko**

Nazwisko

podpis

**Dyrektor**

stanowisko

Osipovichi, Białoruś 05.12.2019.