

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
 Nazwa: PIANKA PISTOLETOWA P-P55 TOTEN  
 Nazwa handlowa: PIANKA PISTOLETOWA P-P55 TOTEN
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*  
 PIANKA PISTOLETOWA P-P55 TOTEN
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*  
 USZCZELNIANIE PRZESTRZENI MIĘDZY OŚCIEŻAMI A OŚCIEŻNICAMI DRZWIOWYMI I OKIENNYMI WYKONANYMI Z DREWNA, METALU, PVC. WYPEŁNIANIE PĘKNIĘĆ I SZCZELIN W POŁĄCZENIACH PRZEGRÓD, W BUDYNKACH.
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*  
 KIM Sp. z o.o. ul. Bartycka 114, 00-716 Warszawa  
 Miejsca produkcji (zakłady produkcyjne):  
 ZAKŁAD PRODUKCYJNY 26-670 PIONKI; WSPÓLNA 21
5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:* nie dotyczy
6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* 4
7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*  
 7a. *Polska Norma wyrobu:* nie dotyczy  
*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:* nie dotyczy  
 7b. *Krajowa ocena techniczna:* Aprobata Techniczna ITB AT 15-2815/2015  
*Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:* Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa  
*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:* nie dotyczy
8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Nasiąkliwość przy krótkotrwałym (24h) częściowym zanurzeniu kg/m <sup>2</sup>	≤ 1	
Zmiany wymiarów liniowych, %, pianki swobodnie spienionej, po 24h w T+40°C, RH 95%, w kierunku długości i szerokości	±3	
Zmiany wymiarów liniowych, %, pianki w szczelinie, w kierunku grubości po 7 dniach w war lab	±2	
Zmiany wymiarów liniowych, %, pianki w szczelinie, w kierunku grubości po 7 dniach w war lab i 24h w T+40°C, RH 95%	±3	
Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa	≥ 15	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe, kPa	≥ 50	
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 30	

9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

*W imieniu producenta podpisał:* Zygmunt Jakub Krosnowski – Prezes KIM Sp. z o.o.

.....  
*(imię i nazwisko oraz stanowisko)*

2.01.2017

.....  
*(miejsce i data wydania)*



.....  
*(podpis)*