

## **KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

### **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

- Elektroniczny, termostatyczny panel natryskowy SECURITHERM (792400, 792410, 792404, 792403, 792414, 792413, 792504, 792514)
- Elektroniczny panel natryskowy TEMPOMATIC (452300, 452310)
- Termostatyczny panel natryskowy SECURITHERM (792305, 792300, 792310, 792320, 792330, 792340, 792350, 792390, 792380, 792304, 792303, 792314, 792313, 792324, 792334, 792344, 792354)
- Sekwencyjny, termostatyczny panel natryskowy SECURITHERM (H9639, H9634, H9636, H9635)
- Panel natryskowy TEMPOMIX (790305, 790300, 790310, 790350, 790204, 790214)
- Panel natryskowy TEMPOSFT (749300, 749350)
- Panel natryskowy z baterią mechaniczną (791300, 791350)

### **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Budynki użyteczności publicznej i inne budynki specjalnego przeznaczenia.

### **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**

DELABIE SCS  
18, rue du Maréchal Foch  
80130 Friville-Escarbotin  
FRANCE

### **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

Deklaracja właściwości zasadniczych podana przez producenta na podobnej zasadzie jak w systemie 4 załącznika V 1.1 do rozporządzenia 305/2011 / UE.

### **Polska Norma wyrobu:**

PN EN 816  
PN EN 1111  
PN EN 817  
PN EN 15091

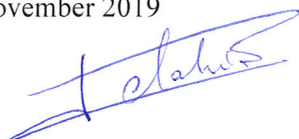
**Deklarowane właściwości użytkowe:**

<b><u>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</u></b>	<b><u>Deklarowane właściwości użytkowe</u></b>	<b><u>Uwagi<sup>3)</sup></u></b>
Wymagania chemiczne i higieniczne	Zgodny na podstawie raportu z badań	PN EN 816:2017 PN EN 1111:2017 PN EN 817 :2008 PN EN 15091 : 2013
Wytrzymałość na ciśnienie	Zgodny na podstawie raportu z badań	PN EN 816:2017 PN EN 1111:2017 PN EN 817 :2008 PN EN 15091 : 2013
Grupa akustyczna	Zgodny z wymaganiami ISO3822-1,- 2,-4 grupa I lub II	PN EN 816:2017 PN EN 1111:2017 PN EN 817 :2008 PN EN 15091 : 2013
Stan odstępniętych powierzchni i jakość powłoki	Zgodny z wymaganiami EN248	PN EN 816:2017 PN EN 1111:2017 PN EN 817 :2008 PN EN 15091 : 2013

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

W imieniu producenta podpisał(a):

Friville Escarbotin, the 29th November 2019



For Delabie SCS  
Patrick DELABIE, Technical manager

1) Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.

2) Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

3) W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.