

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**TACK-R PU 40**



2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

numer partii: patrz opakowanie produktu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT-CC Klasa 25 HM**

Niestrukuralny uszczelniacz do elementów fasad przeznaczony do uszczelniania złączy ścian zewnętrznych, złączy na obwodzie okien i drzwi w konstrukcjach budowlanych oraz na wewnętrznych powierzchniach czołowych (przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach)

**EN 15651-4:2012 Typ PW-EXT-INT-CC Klasa 25 HM**

niestrukuralny elastyczny uszczelniacz aplikowany na zimno przeznaczony do szczelin dylatacyjnych w posadzkach w konstrukcjach budowlanych tylko do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych (przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach)

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

SELENA S.A.  
Wyścigowa 56 E  
53-012 Wrocław  
Polska

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

system 3 dla badań typu  
system 4 dla reakcji na ogień

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Jednostka notyfikowana Tecnalina, numer identyfikacyjny 1292 ustaliła typ wyrobu na podstawie badań typu w systemie 3 i wydała: raport z badań

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

**EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT-CC**

Kondycjonowanie Metoda A

Podłoże zaprawa cementowa, M2 z primerem C-15

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
reakcja na ogień	Klasa F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	patrz karta charakterystyki produktu	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-1:2012

Wodoszczelność i gazoszczelność:			
odporność na spływanie	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
zmiana objętości	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -wydłużenie po zanurzeniu w wodzie w (23 °C)	NPD	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny): dla niestrukturalnych niskomodulowych uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	≤ 0,9 Mpa	modified EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Właściwości mechaniczne (tj. przy stałym wydłużeniu): -dla niestrukturalnych uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
trwałość	spełnia	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

### EN 15651-4:2012 Typ PW-EXT-INT-CC

Kondycjonowanie Metoda A

Podłoże zaprawa cementowa, M2 z primerem C-15

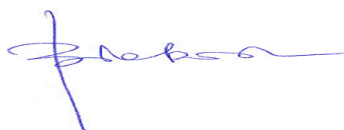
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
reakcja na ogień	Klasa F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-4:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	patrz karta charakterystyki produktu	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-4:2012
Wodoszczelność i gazoszczelność:			
właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
zmiana objętości	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-4:2012
wytrzymałość na rozdzieranie	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Właściwości adhezji/kohezji przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania wody	NF	modified EN ISO 10590	EN 15651-4:2012
Właściwości adhezji/kohezji przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania słonej wody	NF	modified EN ISO 10590	EN 15651-4:2012

Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny) w $(-30 \pm 2)^\circ\text{C}$ uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach	$\leq 0,9$ Mpa	modified EN ISO 8339	EN 15651-4:2012
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu w $(-30 \pm 2)^\circ\text{C}$ uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach	NF	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
trwałość	spełnia	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-4:2012

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Beata Toboła  
(Kierownik ds. Rozwoju Biznesu)



18.03.2016, Wrocław

Załącznik Zgodnie z art. 6 (5) rozporządzenia (UE) nr 305/2011 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (UE) nr 1907/2006 (REACH),  
Załącznik II stanowi załącznik do niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych.