

Przywory 17.06.2013

Eurosystem Polska Sp. z o.o.
ul. Wiejska 13
46-055 Przywory
Poland

VAT PL9372516153
REGON 240529246



13

Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem III Regulacji (EU) No. 305/2011
Nr. DoP 3-17062013-04
dla produktu

PRIVAT LABEL 120/ ACTIVE VENT 120

1. Typ produktu: unikatowy kod identyfikacyjny produktu	PRIVATE LABEL 120/ ACTIVE VENT120, nr. 3-17062013-04, wdg. EN 13859-1; ZA.1; EN 13859-2; ZA.1
2. Typ partii, numer seryjny lub jakikolwiek inny element pozwalający na identyfikację produktu budowlanego zgodnie z art. 11(4)	Data produkcji, nr. partii widoczny na opakowaniu
3. Zalecane przez producenta zastosowanie produktu budowlanego zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną	PN-EN 13859-1:2010 Elastyczne wyroby wodoschronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe; PN-EN 13859-2:2010 Elastyczne wyroby wodoschronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 2: Wyroby podkładowe do ścian
4. Nazwa, nazwa handlowa lub znak handlowy i adres producenta zgodnie z wymaganiami artykułu 11(2)	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Wiejska 13 46-055 Przywory, Poland VAT PL9372516153
5. Adres kontaktowy: gdzie ma to zastosowanie nazwa i adres kontaktowy autoryzowanego przedstawiciela którego mandat obejmuje zadania opisane w art. 12 (2)	Nie dotyczy

T. +48 77 427 13 60, 77 427 13 61
F. +48 77 427 13 66
office@eurosystempolska.pl

Sąd Rejonowy w Bielsku – Białej KRS 0000270678
Kapitał zakładowy 100 000,00 zł
Prezes Zarządu Marcin Świerta

Deutsche Bank PBC S.A. O. Opole, SWIFT DEUTPLPK
Konto PLN: 35 1910 1048 2513 0000 3229 0001
Konto EUR: 08 1910 1048 2513 0000 3229 0002
Konto USD: 78 1910 1048 2513 0000 3229 0003

6. AVCP: System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktów budowlanych ustanowionych w CPR, załącznik V	System 3
7. Notyfikowana jednostka: w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną	PN-EN 13859-1:2010 Elastyczne wyroby wodochronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe; PN-EN 13859-2:2010 Elastyczne wyroby wodochronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 2: Wyroby podkładowe do ścian Następujące jednostki notyfikowane przeprowadzały wstępne badania typu oraz badania należne jednostkom notyfikowanym zgodnie z systemem 3: Institut für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH Institute for textile building and environment technology Gutenbergstr. 29, 48268 Greven, Niemcy, numer identyfikacyjny: 0799

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Parametr	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Wartość	Klasa/wartość Deklarowana/mini malna
Reakcja na ogień	EN 13501-1	F	Klasa
Wodoszczelność	EN 1928	W1	Klasa
Wytrzymałość na zerwanie MD	EN 12311-1 EN 13859-1	210N/50mm (+/- 70N/50mm)	MDV
Wytrzymałość na zerwanie CD	EN 12311-1 EN 13859-1	140N/50mm (+/- 70N/50mm)	MDV
Wydłużenie MD	EN 12311-1 EN 13859-1	78% (+/-40%)	MDV
Wydłużenie CD	EN 12311-1 EN 13859-1	96% (+/-40%)	MDV
Odporność na rozdzieranie MD	EN 12310-1 EN 13859-1 /B	110N (+/-40N)	MDV
Odporność na rozdzieranie CD	EN 12310-1 EN 13859-1 /B	110N(+/-40N)	MDV
Elastyczność przy niskiej temperaturze	EN 1109	at -20 °C Conforming	MLV

Parametr	Zharmonizowana	Wartość	Klasa/wartość
T. +48 77 427 13 60, 77 427 13 61 F. +48 77 427 13 66 office@eurosystempolska.pl	Sąd Rejonowy w Bielsku – Białej KRS 0000270678 Kapitał zakładowy 100 000,00 zł Prezes Zarządu Marcin Świerta	Deutsche Bank PBC S.A. O. Opole, SWIFT DEUTPLPK Konto PLN: 35 1910 1048 2513 0000 3229 0001 Konto EUR: 08 1910 1048 2513 0000 3229 0002 Konto USD: 78 1910 1048 2513 0000 3229 0003	

	specyfikacja techniczna		Deklarowana/mini malna
Sztuczne starzenie się w wyniku długoterminowego oddziaływania promieni UV, różnic temperatur oraz ciepła	annexe C EN 13859-1		
Wodoszczelność	EN 1928	W1	Class
Zmiana wytrzymałość na zerwanie MD	EN 12311-1 EN 13859-1	<30%	MLV
Zmiana wytrzymałość na zerwanie CD	EN 12311-1 EN 13859-1	<30%	MLV
Zmiana wydłużenia MD	EN 12311-1 EN 13859-1	<35%	MDV
Zmiana wydłużenia CD	EN 12311-1 EN 13859-1	<35%	MDV
Długość	EN 1848-2	50m (-0%)	MLV
Szerokość	EN 1848-2	1,5m (-0%) or 3,0 (-0%)	MLV
Ciężar właściwy	EN 1848-2	120g/m ² (+/-30%)	MDV
Prostoliniowość	EN 1848-2	Conforming	MDV
Paroprzepuszczalność	EN 12572/C	Sd=0,02m (+/-0,015m)	MDV
Przepuszczalność powietrza	EN 12114	<0,06 (m ³ /m ² .h.100Pa)	MLV

9. Deklaracja: właściwości użytkowe produktu zidentyfikowanego w pkt. 1 i 2 jest zgodna deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt. 9. Ta deklaracja właściwości użytkowych jest wydana przez producenta wskazanego w pkt. 4, ponoszącego za to wyłączną odpowiedzialność.

Marcin Świerta
President



T. +48 77 427 13 60, 77 427 13 61
F. +48 77 427 13 66
office@eurosystempolska.pl

Sąd Rejonowy w Bielsku – Białej KRS 0000270678
Kapitał zakładowy 100 000,00 zł
Prezes Zarządu Marcin Świerta

Deutsche Bank PBC S.A. O. Opole, SWIFT DEUTPLPK
Konto PLN: 35 1910 1048 2513 0000 3229 0001
Konto EUR: 08 1910 1048 2513 0000 3229 0002
Konto USD: 78 1910 1048 2513 0000 3229 0003