

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

AQUO-CONTROL XL 165

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
No. 06/2016/ND
2. Tipa, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:
Difuzinė plėvelė AQUO-CONTROL XL 165 / AQUO-CONTROL XL 165 + tape (su lipnia juosta) (nurodyta ant pakuotės ar pažymėta ant produkto).
3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:
EN 13859-1: Lankščiosios hidroizoliacinės juostos. EN 13859-2: Lankščiosios hidroizoliacinės juostos. Apatinių sluoksnių apibrėžtis ir charakteristikos. Apatinių sluoksnių apibrėžtis ir charakteristikos.
1 dalis: Apatiniai nevientisų stogo dangų sluoksniai. 2 dalis: Apatiniai sienų dangos sluoksniai.
Difuzinė plėvelė, naudojama šlaitiniams stogams ir vertikalioms konstrukcijoms, montuojama tiesiai ant apšiltinimo medžiagos. Šiame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų.
4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:
IVT Polska Sp. z o.o., Wysogotowo ul. Kamienna 26B, 62-081 Przemierowo.
5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovas, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:
-
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:
Sistema 4
7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:
Netaikoma
8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:
Netaikoma
9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:
Darnioji techninė specifikacija EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

Esminės charakteristikos			Eksploatacinės savybės		
Savybė	Metodas	Vienetas	Nominali	Min	Max
Vandens garų pralaidumas (Sd)	EN 12572 (C)	m	0,02	-0,01	+0,015
Lankstumas žemoje temperatūroje	EN 1109	°C	-	-40	+120
Atsparumas vandeniui	EN 13589	klasė	W1	-	-
Atsparumas ugniai	EN ISO 11925-2	klasė	E	-	-
Atsparumas tempimui (MD)	EN 12311-1	N/50 mm	350	-80	+60
Atsparumas tempimui (CMD)	EN 12311-1	N/50 mm	240	-80	+60
Prailegėjimas esant didžiausiam tempimui (MD)	EN 12311-1	%	70	-40	+40
Prailegėjimas esant didžiausiam tempimui (CMD)	EN 12311-1	%	90	-40	+40
Atsparumas plėšimui (vinimis) (MD)	EN 12310-1	N	230	-80	+80
Atsparumas plėšimui (vinimis) (CMD)	EN 12310-1	N	300	-90	+90
Pokytis po dirbtinio sendinimo	EN 13859	Pokytis			
Atsparumas vandeniui		klasė	W1	-	-
Atsparumas tempimui (MD)		%	30	-	-
Prailegėjimas esant didžiausiam tempimui (MD)		%	30	-	-
Atsparumas tempimui (CMD)		%	30	-	-
Prailegėjimas esant didžiausiam tempimui (CMD)		%	25	-	-
Papildomi duomenys:					
Vienetinio ploto masė	EN 1849	g/m ²	165	-20 %	+20 %
Rulono ilgis	EN 1848	m	50	<2 %	<2 %
Rulono plotis	EN 1848	m	1,50	<2 %	<2 %

MD – išilgine kryptimi;

CMD – skersine kryptimi.

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.