

# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

## AQUO-CONTROL L 135

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:  
**No. 04/2016/ND**
2. Tipo, 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 L 135 / AQUO-CONTROL L 135 + 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	280	-80	+60
Atsparumas tempimui (CMD)	EN 12311-1	N/50 mm	180	-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	180	-70	+70
Atsparumas plėšimui (vinimis) (CMD)	EN 12310-1	N	230	-70	+70
<b>Pokytis po dirbtinio sendinimo</b>	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	-	-
<b>Papildomi duomenys:</b>					
Vienetinio ploto masė	EN 1849	g/m <sup>2</sup>	135	-0.5 %	+1.5 %
Rulono ilgis	EN 1848	m	50	<2 %	<3 %
Rulono plotis	EN 1848	m	1,60	<1 %	<1 %

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.