

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH (DoP)  
pro silniční asfaltová pojiva**

**Čís. 1951–CPR-6107801**

*v souladu s nařízením EP a Rady EU č.305/2011 o stavebních výrobcích*

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
**Silniční asfalt AZALT**  
**Silniční asfalt AQUALT**
  
2. Zamýšlené použití:  
**Výstavba, opravy a údržba pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch. Výroba izolačních pásů a hmot.**
  
3. Výrobce  
  
**TOTAL Česká republika s.r.o.**  
**Pobřežní 3**  
**CZ – 186 00 PRAHA 8**
  
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:  
  
**System 2+**
  
- 6a. Harmonizovaná norma:  
**ČSN EN 12591:2009**  
  
Notifikovaný subjekt:  
**SILMOS – Q s.r.o. (notifikovaná osoba číslo 1951)**
  
7. Deklarované vlastnosti:  
**Viz příložená tabulka**

Uvedené vlastnosti výrobku jsou v souladu se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní zodpovědnost uvedeného výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Michael Machalla

Technický specialista

V Praze dne 15. 11. 2016

**TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.**  
Bitumen (1)  
Pobřežní 3, 186 00 Praha 8  
Tel.: +420 224 890 514, +420 224 890 511  
Fax: +420 224 890 560  
IČ: 41189671 DIČ: CZ41189671

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Machalla', is written to the right of the company stamp.

Tabulka: Deklarované vlastnosti silničních asfaltů AZALT, AZALT ECO<sup>2</sup> a AQUALT

Základní charakteristiky <sup>(1)</sup>	Metoda zkoušení	Jednotka	Vlastnost								Harmonizované technické specifikace
			20/30	30/45	35/50	40/60	50/70	70/100	100/150	160/220	
Penetrace při 25°C	EN 1426	0,1 mm	20 - 30	30 - 45	35 - 50	40 - 60	50 - 70	70 - 100	100 - 150	160 - 220	EN 12591:2009
Bod měknutí	EN 1427	°C	55 - 63	52 - 60	50 - 58	48 - 56	46 - 54	43 - 51	39 - 47	35 - 43	
Odolnost proti stárnutí při 163°C (RTFOT)	EN 12607-1										
Změna hmotnosti	EN 12607-1	%	≤ 0,5	≤ 0,5	< 0,5	< 0,5	≤ 0,5	≤ 0,8	≤ 0,8	≤ 1,0	
Zbylá penetrace	EN 1426	%	≥ 55	≥ 53	≥ 53	≥ 50	≥ 50	≥ 46	≥ 43	≥ 37	
Zvýšení bodu měknutí	EN 1427	°C	≤ 10	≤ 11	≤ 8	≤ 8	≤ 10	≤ 11	≤ 12	≤ 12	
Bod vzplanutí	ISO 2592	°C	≥ 240	≥ 240	≥ 240	≥ 230	≥ 230	≥ 230	≥ 230	≥ 220	
Rozpustnost	EN 12592	%	≥ 99,0	≥ 99,0	≥ 99,0	≥ 99,0	≥ 99,0	≥ 99,0	≥ 99,0	≥ 99,0	
Bod lámavosti dle Fraasse	EN 12593	°C	-	≤ -5	≤ -5	≤ -7	≤ -8	≤ -10	≤ -12	≤ -15	

(1) Pokud není charakteristika stanovena konkrétním požadavkem v členské zemi, lze použít označení NPD ( No Performance Determinated = požadavek není stanoven).