



Strana: 1/1

**CERTIFIKÁT KVALITY**

Datum vydání: 20. 10. 2015

1.	<b>OBCHODNÍ NÁZEV</b>  JUBIN LODNÍ LAK
2.	<b>OBLAST POUŽITÍ</b> Bezbarvý lak s vysokým leskem na rozpouštědlové bázi.
3.	<b>SLOŽENÍ</b> Nátěr na základě alkydového pojiva, přísad a organického rozpouštědla.
4.	<b>FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI</b> VZHLED: tekutina, zápach po rozpouštědle BARVA: bezbarvý HUSTOTA (kg/dm <sup>3</sup> /20 °C): 0,88 – 0,94 DOBA PRŮTOKU (s): 100 – 140 (Ford, φ 4, 20°C) OBSAH SUŠINY (%): 58,0 – 62,0 VZHLED FILMU: lesklý (EN ISO 2813) VOC (g/l): max. 400
5.	<b>BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE</b> Prvky označení podle směrnice 1999/45/ES nebo Nařízení ES č. 1272/2008 (CLP) Označování podle Nařízení (ES) č. 1272/2008. Výrobek je klasifikován a označen v souladu se směrnicí CLP.  Výstražné symboly nebezpečnosti  H226 Hořlavá kapalina a páry. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Obsahuje 2-butanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci.
6.	<b>ZPRÁVA O ZKOUŠKÁCH VÝROBKU</b> Národní laboratoř pro zdraví, životní prostředí a potraviny Maribor. Analýza vzorků barev, laků a výrobků pro lakování vozidel na obsah VOC, EN ISO 11890-2:2007. Splňuje požadavky EU VOC podkategorie A/e, max. obsah VOC 400 g/l (2010).
7.	Potvrzujeme, že vlastnosti výrobku vyhovují požadavkům specifikace výrobku. Tento dokument je vydaný za účelem prokázání kvality výrobku v souladu se specifikovanými požadavky. V případě podstatných změn vlastností, popsaných v bodě 4, bude vydán nový certifikát.  <b>Odpovědná osoba:</b> <b>Vedoucí oddělení vývoje</b> <b>Aleš Golja</b> 


 TRC JUB d.o.o.  
 Dol pri Ljubljani 28  
 SI-1262 Dol pri Ljubljani  
 Slovenija