


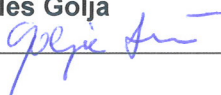
Strana: 1/1

**CERTIFIKÁT KVALITY**

Datum vydání: 20. 10. 2015

<b>1.</b>	<b>OBCHODNÍ NÁZEV</b>  JUBIN WOOD PRIMER
<b>2.</b>	<b>OBLAST POUŽITÍ</b> Základní nátěr na rozpouštědlové bázi, určený k ochraně dřevěných povrchů.
<b>3.</b>	<b>SLOŽENÍ</b> Nátěr na základě alkydového pojiva, pigmentů, plniv, přísad a organického rozpouštědla.
<b>4.</b>	<b>FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI</b> VZHLED: tekutina, zápach po rozpouštědle BARVA: bílá HUSTOTA (kg/dm <sup>3</sup> /20 °C): 1,45 – 1,51 OBSAH SUŠINY (%): 78,0 – 82,0 VOC (g/l): max. 350
<b>5.</b>	<b>BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE</b> 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. H315 Dráždí kůži. H373 Může způsobit poškození centrálního nervového systému při prodloužené nebo opakované expozici. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.  Obsahuje kobaltium-bis(2-etylhexanoát), 2-butanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci.
<b>6.</b>	<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/g, max. obsah VOC 350 g/l (2010).
<b>7.</b>	Potvrzujeme, že vlastnosti výrobku vyhovují požadavkům specifikace výrobku. Tento dokument je vydán za účelem prokázání kvality výrobku v souladu se specifikovanými požadavky. V případě podstatných změn vlastností, popsaných v bodě 4, bude vydán nový certifikát.

**Odpovědná osoba:**  
**Vedoucí oddělení vývoje**  
**Aleš Golja**




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