


**CERTIFIKÁT KVALITY**

Datum vydání: 20. 10. 2015

<b>1.</b>	<b>OBCHODNÍ NÁZEV</b>  JUBIN EMAIL NA RADIÁTORY
<b>2.</b>	<b>OBLAST POUŽITÍ</b> Nátěr na radiátory.
<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): 1,00 – 1,10 DOBA PRŮTOKU (s): 120 – 170 (Ford, φ 4, 20°C) OBSAH SUŠINY (%): 62,0 – 66,0 VZHLED FILMU: lesklý (EN ISO 2813) VOC (g/l): max. 500
<b>5.</b>	<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. H315 Dráždí kůži. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.  EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Obsahuje 2-butanonoxim, kobaltium-bis(2-ethylhexanoát). 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/i, max. obsah VOC 500 g/l (2010).
<b>7.</b>	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> 