

Rudolf Hensel GmbH  
Lauenburger Landstr. 11  
21039 Börnsen  
Germany

Eurofins Product Testing A/S  
Smedeskovvej 38  
DK-8464 Galten

Telefon 70 22 42 76  
Telefax 70 22 42 75  
eurofins@eurofins.dk  
www.eurofins.dk

Datum  
19 Februar 2014

Unser Zeichen  
392-2014-00008801

## Prüfbericht – EU Richtlinie 42/2004/EC / ISO 11890-2

### Probenmaterial

Probenbezeichnung	Hensotherm 410KS
Probenempfang	16.01.2014
Prüfzeitraum	16.01 – 04.02.2014

### Prüfmethoden

Methode	Prinzip	Parameter	Bestimmungsgrenze	Messunsicherheit (ISO 11890-2)
EU Richtlinie 42/2004/EC ISO 11890-2	Extraktion GC/MS	Gehalt von flüchtigen organi- schen Komponenten (VOC) in Farben und Lacken	1 g/l	20 %

Die Analyse wurde gemäß ISO 11890-2 durchgeführt und beinhaltet Berechnungen mit „hot injection“ wie in Kapitel 10.3 Methode 2 beschrieben. VOC beinhalten alle VOC mit einem Siedepunkt < 250 °C.

### Ergebnisse

Dichte: 1,33 g/ml	<b>Gehalt an VOC, g/l</b>
<b>Total VOC</b>	< 1

Eurofins Product Testing A/S



Thomas Neuhaus  
Leiter der Prüfstelle für Produktemissionen