

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0019-0001-DoP-2013-07

## 1. Einmaliger Identifikationscode der Produktart:

iQ Megalit 2.0 mm

## 2. Die Nummernart erlaubt die Identifizierung des Bauprodukts:

3390, 3396

## 3. Vorgesehener Gebrauch:

Bodenbelag aus Polyvinylchlorid für die Anwendung in Innenräumen gemäß dem harmonisierten Standard EN 14041: 2004

## 4. Name und Kontaktadresse des Herstellers:

Tarkett AB, SE-372 81, Ronneby, Schweden

## 5. Name und Kontaktadresse des bevollmächtigten Vertreters:

Nicht anwendbar

## 6. Bewertungs- und Prüfungssysteme bezüglich der Leistungsbeständigkeit:

System 3: Reaktion auf Feuer

## 7. Leistungserklärung bezüglich eines Bauprodukts gemäß dem harmonisierten Standard:

Reaktion auf Feuer: SP, benannte Stelle Nr. 0402, führte gemäß System 3 die Erstprüfung durch und stellte den Erstprüfbericht Nr. P502024A aus.

## 8. Leistungserklärung bezüglich eines Bauprodukts, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:

Nicht anwendbar

## 9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>A – Reaktion auf Feuer</b>	B <sub>fl</sub> geklebt oder lose Verlegung auf A1 <sub>fl</sub> - oder A2 <sub>fl</sub> -Substrat	<b>EN 14041: 2004</b>
<b>B – Gehalt von Pentachlorphenol</b>	<5 ppm	
<b>C – Emission von Formaldehyd</b>	E1	
<b>D – Wasserdichtheit</b>	Genehmigt	
<b>E – Glätte</b>	Trockene Glätte	
<b>F – Antistatische Eigenschaften</b>	Genehmigt	
<b>G – Elektrisches Verhalten</b>	Keine Leistung festgestellt	
<b>H – Hitzebeständigkeit</b>	Ca. 0,01 m <sup>2</sup> K/W	

**10.** Die in Punkt 1 und 2 genannte Leistung des Produkts stimmt mit der Leistungserklärung in Punkt 9 überein.

Diese Leistungserklärung wurde unter alleiniger Verantwortung des in Punkt 4 genannten Herstellers angefertigt.

Unterzeichnet für den Hersteller und in dessen Auftrag von:

Patric Olsson, Werkleiter

\_\_\_\_\_  
Name und Funktion

Ronneby, Schweden 07.01.2013

\_\_\_\_\_  
Ort und Datum der Anfertigung



\_\_\_\_\_  
Unterschrift

