

Prüfbericht für Polydet®-B2 Baustoffklasse

Gegenstand der Prüfung: Polydet® der Baustoffklasse B2

Auftraggeber: Hr.Bönsch
Optiplan GmbH
Am Johannisberg 9 - 13
08606 Oelsnitz



Auftrag: Laborauftrag 2009

Probeneingang: 2009

Probenbezeichnung: Polydet® Standard ab 1,2mm

Datum der Prüfung: 2009

Prüfverfahren: DIN 4102-1*
Kantenbeflammung

Probennahme: erfolgte durch Auftraggeber

Probenvorbereitung:

- Herstellung (mittels Säge) von 5 Proben mit den Maßen 190 x 90 mm (L x b)
- Anbringen der Messmarke

Datum: 20.04.10

Dokument:
Polydet-Std-B2.doc

Das Dokument besteht aus
2 Seiten.
Seite 1 von 2

Prüfergebnisse:

Je Materialdicke wurden fünf Proben hergestellt.

Die Dicke der Proben lag jeweils innerhalb der geforderten Toleranz von $\pm 0,2$ mm für jede Materialsorte.

- | | |
|--------------------|-------------|
| a) Standard 1,2mm: | B 2 erfüllt |
| b) Standard 1,5mm: | B 2 erfüllt |
| c) Standard 1,8mm: | B 2 erfüllt |
| d) Standard 2,0mm: | B 2 erfüllt |

Die auszugsweise Wiedergabe des Dokumentes und die Verwendung zu Werbezwecken bedürfen der schriftlichen Genehmigung der MITRAS Materials GmbH.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände.

* kein akkreditiertes Prüfverfahren

Bei der Prüfung gibt es kein brennendes Abfallen des Materials.



Reg. Nr. QM 00401-1

Bemerkungen:

Prüfbedingungen: Die Proben wurden für min. 14 Tage bei Normklima nach DIN 50014-23/50-2 gelagert.

Abweichungen vom Prüfverfahren: keine

weitere Prüfverfahren: keine

Messunsicherheit: keine Angaben erforderlich

Anlage: keine

Hinweis: Die Überprüfung der Baustoffklasse sollte spätestens alle fünf Jahre erfolgen.

Weiden, 20.04.10

MITRAS Materials GmbH


i.A. S. Bodensteiner