

Marsbruchstraße 186 · 44287 Dortmund · Postfach: 44285 Dortmund · Telefon (02 31) 45 02-0 · Telefax (02 31) 45 85 49 · E-Mail: info@mpanrw.de

Prüfzeugnis Nr. 22 1000609-20

19.08.2020

Auftraggeber

Auftragsdatum 13.07.2020

Peter Hofsümmer GmbH Ommerbornstraße 31-33 51465 Bergisch Gladbach Probeneingang 15.07.2020

Datum der Prüfungen bis 19.08.2020

Auftrag

Prüfung eines Ölbindemittels nach "Anforderungen an Ölbinder", Stand: April 1998; LTwS-Nr. 27 (Juni 1999).

Probenart

Ölbindevlies auf Basis von "Polypropylen"

Produktname
OILPAD outdoor

Beschreibung der Probenahme

Das Probenmaterial wurde vom Auftraggeber eingesandt.

Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die (den) oben bezeichnete(n) Proben/ Prüfgegenstand.
Prüfzeugnisse dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfberichtes ist nur mit Zustimmung des MPA NRW zulässig.



Beschreibung der Prüfungen/zugrunde liegende Vorschriften

"Anforderungen an Ölbinder", Stand: April 1998; LTwS-Nr. 27 (Juni 1999).

- Zur Frage der arbeitsmedizinischen und umwelttechnischen Unbedenklichkeit für den Einsatz des Ölbinders bei Mineralölunfällen (Abschnitt 2.1.5.1 der Anforderungen) liegt ein arbeitsmedizinisches und umwelttechnisches Gutachten des Hygiene Instituts des Ruhrgebiets zu Gelsenkirchen vom 03.08.2020 vor.
- Über die Gewährleistung der allgemeinen Anforderungen nach Abschnitt 2.1.6 der "Anforderungen für Ölbinder" liegen entsprechende Garantieerklärungen des Herstellers vom 13.07.2020 vor.

Ergebnisstabelle Ölbindemittel "OILPAD outdoor"

Eigenschaft	Abschnitt des Regelwerks	Eigenschaft/ Prüfbedingungen	Ergebnis		Anforderung / Bemerkung
			Einheit	MW	
Schüttgewicht	4.3	Bestimmung der Schüttdichte in einem normierten Prüfgefäß unter Aufbringung einer Flächen- belastung von 0,1 bar	g/l	176	
Ölbinderbedarf	4.5	Bestimmung der Masse an Kohlenwasserstoff, die von einer bestimmten Produktmenge aufgenommen wird			Die undurchlässige transparente Rückseite wurde vor der Prüfung entfernt
		x g bindet 100 g Öl	g	20,5	-
		x ml bindet 100 ml Öl	ml	112	-
		1I bindet x I Öl	1	0,89	-
		Ölbinderbedarf	V%	112	Typ III max.350

Prüfzeugnis Nr. 221000609-20 vom 19.08.2020

Seite 3 von 3

Eigenschaft	Abschnitt des Regelwerks	Eigenschaft/ Prüfbedingungen	Ergebnis		Anforderung / Bemerkung
			Einheit	MW	
Schwimmfähig- keit	4.6	Für Ölbinder Typ III entfällt die Prüfung nach Abschnitt 4.6			-
Ölhaltefähigkeit	4.7	Nach einer Belastungszeit von 2 Stunden wurde keine Prüfflüssigkeit (0,82 g/ml) mehr Abgegeben	Vol%	140	Typ III max.350 Die undurchlässige transparente Rückseite wurde vor der Prüfung entfernt
		Mehrbedarf	Gew%	25,5	-
Korngrößen- verteilung	4.8	Für Sonderformen entfällt die Prüfung nach Abschnitt 4.8	Gew%		≤10
SRT-Wert	4.9	Für Ölbinder Typ III entfällt die Prüfung nach Abschnitt 4.9	%		≤ 20

Zusammenfassendes Ergebnis

Der geprüfte Ölbinder "OILPAD outdoor" entspricht den "Anforderungen an Ölbinder" vom April 1998 für Typ III SF.

Dieses Prüfzeugnis ist bis zum 19.08.2026 befristet. Es kann gemäß Nr. 5 der Anforderungen verlängert werden.

Dortmund, den 19.08.2020

Im Auftrag

Tuschy

Sachbearbeiterin