

## Prüfzertifikat

**Produktname:** **Methylcellulosum 1500 mPa.s**  
**Probecode/Inspektion kode:** 1 / KEUR-180799B  
**Chargen-Nummer:** **19J31-F01-367938**  
**Referenzkode / Nr.:** 2866 / D180J3C011  
**Prüfvorschrift:** **PH.EUR 9.8**

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Standardbemerkung
Aussehen	Weiß, gelblichweiß oder grauweiß körniges Pulver	Konform		
Identität A	Konform	Konform		
Identität B	Konform	Konform		
Identität C	Konform	Konform		
Identität D	Konform	Konform		
Identität E	>50	55	°C	Flockungstemperatur
Aussehen der Lösung	<=Ref. susp. III / <=G6	Konform		1%/m ; getrocknet
pH-Wert	5,0 - 8,0	7,1		2%/m, 20°C; getrocknet
Viskosität	1125 - 2100	1680	mPa.s	2%/m, 20°C; getrocknet
Substitutionsgrad	26,0 - 33,0	31,4	%	Methoxygruppen; getrocknet
Trocknungsverlust	<=5,0	1,0	%	105°C
Sulfatasche	<=1,5	0,3	%	
Metallische Rückstände	CHMP/ICH/353369/2013	Konform		Data Produzent
Lösungsmittelrückstände	CHMP/ICH/82260/2006	Konform		Data Produzent
TSE/BSE-Erklärung:	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Data Produzent

Analysen durchgeführt von dem akkreditierten Labor Proxylabs.

Freigabe:  
dr. M.J. Vincenten - van Maanen  
Pharmacist - Qualified Person

02/28/20

Haltbarkeit: bis Ende 03-2024

Schlussfolgerung: ENTSPRICHT

Dieses Dokument wurde elektronisch produziert von unserem Qualitätssystem und ist gültig ohne Unterschrift.