



“Vorbereitung op het kunststof-lasexamen tot kunststoflaser  
na richtlijnen DVS<sup>®</sup> 2212-1 en DVS<sup>®</sup> 2212-3”

L. Wolters, A. Vreydal, G. Krott

• Toepassing en economische ontwikkeling	2
• Opbouw van de kunststoffen	4
• Mechanische eigenschappen van kunststoffen	10
• Materiaal eigenschappen	12
• Productie van halffabrikaten, bijv. vormdelen	21
• Herkennen van kunststoffen	22
• De smelt-massastroom	23
• Overzicht van kunststof lasproces	25
• Lassen van kunststoffen algemeen	26
• Heetgas pendel- en snellassen	30
• Heet-element-stompassen	39
• Heet-element-moflassen	46
• Electromoflassen	48
• Basis van extrusielassen	51
• Hetelucht extrusielassen	53
• Lasnaadvormen hetelucht extrusielassen	69
• Lasnaadvormen extrusielassen	73
• Lassen van Geo kunststoffen in weg- en waterbouw.	74
• Testen van lasnaden	82
• Lassymbolen	91
• Lasprotocol algemeen	97
• Heet-element-stompassen - Lasprotocol	99
• Heet-element-moflassen - Lasprotocol	101
• Electromoflassen - Lasprotocol	102
• Heetgas extrusielassen- Lasprotocol	103
• Literatuurlijst	104