

Kod literowy	Substancja testowa	Klasa	Nr CAS
A	Metanol	Alkohol pierwszorzędowy	67-56-1
B	Aceton	Keton	67-64-1
C	Acetonitryl	Związek nitrylowy	75-05-8
D	Dwuchlorometan	Chlorowany węglowodór	75-09-2
E	Dwusiarczek węgla	Związek organiczny zawierający siarkę	75-15-0
F	Toluen	Węglowodory aromatyczne	108-88-3
G	Dwuetyloamina	Amina	109-89-7
H	Tetrahydrofuran	Heterocykliczny związek eteru	109-99-9
I	Octan etylu	Ester	141-78-6
J	n-Heptan	Węglowodór nasycony	142-85-5
K	Wodorotlenek sodowy 40%	Zasady nieorganiczne	1310-73-2
L	Kwas siarkowy 96%	Nieorganiczny kwas mineralny	7664-93-9
M	Kwas azotowy 65%	Nieorganiczny kwas mineralny	7697-37-2
N	Kwas octowy 99%	Kwas organiczny	64-19-7
O	Roztwór amoniaku 30%	Zasada organiczna	1336-21-6
P	Nadtlenek wodoru 30%	Nadtlenki	7722-84-1
S	Kwas fluorowodorowy 40%	Nieorganiczny kwas mineralny	7664-39-3
T	Formaldehyd 37%	Nieorganiczny aldehyd	50-00-0
Symbole (U,V, W, X, Y, Z) oznaczają kody literowe substancji opisanych w normie EN 374			