

1. LEHNER, J. — SURÝ, L.: Silikátová vlákna v průmyslu a stavebnictví, SNTL, Praha 1975
2. Směrnice pro hospodářský a sociální rozvoj ČSSR v letech 1976—1980, Příloha RP, duben 1976, str. 9
3. ON 71 4017 Bezalkalické hlinito - borito - křemičité sklo (EUTÁL)
4. SELDEN, P. H., ed: Glasfaserverstärkte Kunststoffe, Springer Verlag, Berlin — Heidelberg — New York, 1967
5. Firemní a prospektová literatura n. p. Vertex Litomyšl
6. ČSN 80 0050 Jemnost délkových textilií v soustavě tex
7. ČSN 80 2620 Skleněné hedvábí E. Společná ustanovení
8. ČSN 80 2000 Označování konstrukce nití
9. ČSN 80 2001 Označování směru zákrutu nití
10. ON 80 2622 Jednoduché skleněné hedvábí
11. ON 80 2623 Skané a kablované skleněné hedvábí
12. ON 80 2621 Skleněné kordy
13. ON 2624 Družené skleněné hedvábí pro elektrotechniku
14. PN 010 — 80 — 75 Skleněné objemované hedvábí. Společná ustanovení

Ing. Jaroslav Vorlíček,
VERTEX, n. p., Litomyšl