

## TNK Č.52 – PLASTY

TNK č. 52 byla založena dne 9.11.1993.

### Obor působnosti normalizace:

- v oblasti výroby
- zkoušení
- využití plastů a výrobků z plastů, zejména v oblasti názvosloví, označování, zkušebních metod, technických charakteristik materiálů a výrobků z plastů (fyzikální a chemické vlastnosti, odolnost proti různým vlivům, hořlavost, zdravotní nezávadnost, rozměry) a ekologických aspektů (recyklace, likvidace odpadu)

### Rozsah působnosti TNK č. 52 v evropských a mezinárodních technických komisích:

TC/SC	Název komise/subkomise
<b>ISO/TC 61</b>	<b>Plasty</b>
TC 61/WG 1	Zapalovače
TC 61/WG 2	Pokyny pro začleňování environmentálních ustanovení do norem
TC 61/SC 1	Názvosloví
TC 61/SC 2	Mechanické vlastnosti
TC 61/SC 4	Hořlavost
TC 61/SC 5	Fyzikálně chemické vlastnosti
TC 61/SC 6	Stárnutí, chemická odolnost a odolnost prostředí
TC 61/SC 9	Termoplasty (materiály)
TC 61/SC 10	Lehčené plasty
TC 61/SC 11	Výrobky
TC 61/SC 12	Reaktoplasty (materiály)
TC 61/SC 13	Kompozity a výztužná vlákna
<b>CEN/TC 249</b>	<b>Plasty</b>
CEN/TC 249/WG 4	Dekoratивní laminované desky na bázi reaktoplastů (lamináty)
CEN/TC 249/WG 5	Profily z termoplastů pro stavební účely
CEN/TC 249/WG 7	Fólie z termoplastů pro použití v zemědělství

TC/SC	Název komise/subkomise
CEN/TC 249/WG 8	Lehčené plasty
CEN/TC 249/WG 9	Charakterizace biodegradability
CEN/TC 249/WG 11	Recyklace plastů
CEN/TC 249/WG 12	Plastové chráničky
CEN/TC 249/WG 13	Kompozity na bázi dřeva (WPC)
CEN/TC 249/WG 14	PVC-P fólie pro bazény
CEN/TC 249/WG 15	Vláknny vyztužené kompozity
CEN/TC 249/WG 17	Biopolymery
CEN/TC 249/WG 18	Fóli z termoplastů pro stavebnictví
<b>CEN/TC 193</b>	Adhesiva

Předseda	Referent ÚNMZ
Ing. Martina Pavlínková <a href="#">Institut pro testování a certifikaci, a.s.</a>	Ing. Marie Chalupová <a href="#">Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (ÚNMZ)</a>

#### Členská základna v r. 2010:

Organizace
Česká společnost pro svařování produktů (ČSSP)
České sdružení pro technická zařízení (ČSTZ)
Institut pro testování a certifikaci, a.s. Zlín
M+M Perfektsvar, s.r.o.
Polymer Institute, s.r.o. Brno
Sdružení výrobců kompozitů, ČVUT Kloknerův ústav
Synthos, a.s.
Technický a zkušební ústav stavební Praha
Technický ústav požární ochrany (TÚPO MV ČR)
Unipetrol RPA, s.r.o.
Unipetrol Services, s.r.o.
Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (ÚNMZ)

<b>Organizace</b>
-------------------

<b>Vysoká škola chemicko-technologická (VŠCHT), Praha</b>
-----------------------------------------------------------