

STUDIE

- Hugo Šen – Nestacionární vedení tepla na dutém válci
a řešení teplotních polí předního tvaru na IS strojích183
- Kateřina Hrušková, Kateřina Nora Nováková – Vývoj československého
bižuterního průmyslu v letech 1948–1989, design a technologické inovace. .194

SKLÁŘSKÁ PRAXE

- Vlastimil Hotař – Chlazení skla203

TRENDY A AKTUALITY

- Český průmysl vládě: Bez okamžitého zásahu hrozí
krachy firem a propouštění206
- Energetická krize drtí evropský sklářský a keramický průmysl207
- Technická univerzita v Liberci vyvinula nový materiál207
- Odbyt skleněných lahviček na parfémy a kosmetiku se zvýší208
- Výrobce flakónů pro parfémy Gucci a L'Oréal v ohrožení209
- Firma Riedel a energetická krize209
- Šiřecam splnil své finanční cíle pro první polovinu roku210
- Saverglass zveřejnil výsledky svého úsilí o snižování uhlíkové stopy210
- Gerresheimer se zaměřuje na udržitelnou výrobu skla211
- SCHOTT zakládá samostatnou společnost pro svůj farmaceutický byznys ..211
- O-I Glass postaví první sklárnu vybavenou technologií MAGMA211
- Krátké zprávy212

AKCE A VÝSTAVY

- Restart evoluce po čtyřech letech: veletrh glasstec 2022.218
- Cena Stanislava Libenského potřinácté.219
- Rytci sklárny Moser zachytili vodní svět v detailu220
- Luxferová stěna vyrobená „na míru“
vrací lesk slavné funkcionalistické vile221
- Světlo krásenských skláren221
- Po kalíšku dáme.222
- Krátké zprávy.222

ČESKÁ SKLÁŘSKÁ SPOLEČNOST

- Ze schůze výboru České sklářské společnosti224
- Odešel designér porcelánu Jindřich Marek225

ASOCIACE SKLÁŘSKÉHO A KERAMICKÉ PRŮMYSLU ČR

- Skláři a keramici v roce 2021 na počátku energetické krize226
- Ceny Asociace sklářského a keramického průmyslu ČR
za mimořádný přínos odvětví (laudacia)227