

# REFERENČNÍ LISTINA VÝHŘEVNÉ PLOCHY

(OD ROKU 2009)

ROK	PROJEKT, ZEMĚ	NÁZEV	VÝROBNÍ NORMA, MATERIÁL	HMOTNOST (kg)
2006-2009	KO Tušimice, Česká republika	Ekonomizér Přehřívák Šoty I Šoty II Výstupní přehřívák	EN 12952, P265GH 151285 151285 151285 AISI316	1 347 728 794 160 119 800 160 800 213 226
2009-2011	KO Prunéřov, Česká republika	Ekonomizér Přehřívák Šoty I Šoty II	EN 12952, P265GH 151285 151285 151285	1 115 976 649 386 92 268 126 600
2010	DEZA Valašské Meziříčí, Česká republika	Přehříváky Membránové stěny	EN 12952, P265GH P265GH	80 000
2011	Špalovna Praha, Česká republika	Ekonomizér Šotový přehřívák	ON 07 0622 ON 07 0627, P265GH P265GH	41 115
2011	Teplárna České Budějovice, Česká republika	Ekonomizér	ON 07 0622 ON 07 0627, P265GH	90 000
2012-2013	Yunus Emre, Turecko	Ekonomizér	ASME Code Sect I + PED97/23/EC, SA-192 SA-106GrB,C SA-105	838 884
2013	Mostek, Česká republika	Ekonomizér	EN 12952, P265GH	44 300
2014-2015	Elekárna Mělník, Česká republika	Ekonomizér	EN 12952, P265GH	105 000
2015-2016	Lisbjerg, Dánsko	Ekonomizér Chladič spalin LP-DH	EN 12952, P265GH 16Mo3	490 878

ROK	PROJEKT, ZEMĚ	NÁZEV	VÝROBNÍ NORMA, MATERIÁL	HMOTNOST (kg)
2015-2016	Snetterton, Velká Británie	Ekonomizér Chladič spalin	EN 12952, P265GH 16Mo3	297 651
2015	Mondi Štětí, Česká republika	Přehřívák	EN 12952, 15 1285	18 000
2016	Snetterton, Velká Británie	Chladič spalin 1 & 2	EN 12952 + PED 97/23/EC, P265GH 16Mo3	68 800
2016	Cramlington, Velká Británie	Ekonomizér Chladič spalin	EN 12952+ PED 97/23/EC, P265GH 16Mo3	368 930
2016	Cramlington, Velká Británie	Přehřívák vzduchu	EN 12952+ PED 97/23/EC, P265GH 16Mo3	61 475
2017	Högdalen, Švédsko	Ekonomizér	EN 12952+ PED 97/23/EC, 16Mo3	327 061
2019	Esbjerg, Dánsko	Přehřívák 2 Přehřívák 3	EN 12952+ PED 2014/68/EU 16Mo3	28 424 27 086
2019	2031 HOOTON BIO POWER Dánsko	Chladič spalin Přehřívák vzduchu	EN 12952+ PED 2014/68/EU, EN 1090 16Mo3, P235GH	115 470 165 798
2019	Czestochowa Nowa 10130 Polsko	Economizér EKO1a, EKO 1b, EKO 2, Kanály EKA	EN 12952+ PED 2014/68/EU P235GH	26 084
2019	Czestochowa Nowa 10131 Polsko	Economizer EKO1a, EKO 1b, EKO 2, Kanály EKA	EN 12952+ PED 2014/68/EU P235GH	26 084
2020	Högdalen, Švédsko	Economizér ECO3	TÜV SUD EN 12952 PED 2014/68/EU Modul G P265GH	28 580
2020	Balcke Dürr Oslo Kommune-Exchange-ECO3 Norsko	EKO typ1	AD 2000+ PED 2014/68/EU Module G/ P355NH;P235GH	21 164
2020	Balcke Dürr Oslo Kommune-Exchange-ECO3 Norsko	EKO typ2	AD 2000+ PED 2014/68/EU Module G/ P355NH;P235GH	10 582
2020	13067-Ghent Belgie	Economizéry ECO1÷ECO4	EN 12952+ PED 2014/68/EU Module G; EN 1090/ P265GH; 16Mo3	120 750

<b>ROK</b>	<b>PROJEKT, ZEMĚ</b>	<b>NÁZEV</b>	<b>VÝROBNÍ NORMA, MATERIÁL</b>	<b>HMOTNOST (kg)</b>
2020	13067-Ghent Belgie	Přehřívák SH1.1 Přehřívák SH1.2	EN 12952+ PED 2014/68/EU Module G; EN1090/ 16Mo3	62 670
2022	Mondi Swiecie S.A Polsko	Přehřívák 1	EN 12952+ PED 2014/68/EU Module G; 16Mo3; 13CrMo 4-5	93 146