

ES-CERTIFIKÁT SHODY

Certifikát č.: 0809 - CPD - 0568

Ve shodě s nařízením 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sblížení zákonů, nařízení a správních předpisů členských států, které se týkají stavebních výrobků (Construction Product Directive - CPD), zmíněných ve směrnici 93/68/EHS Rady Evropských společenství ze dne 22. července 1993 se potvrzuje, že:

Výrobky z minerální vlny určené pro tepelnou izolaci

popsané na stranách 2 - 9 a
uváděné na trh společností

Paroc Group

**Läkkisepäntie 23, P.O. Box 47
FI-00621 Helsinki**

a vyráběné v závodech

Paroc Oy Ab, FI-21600 Parainen

Paroc Oy Ab, Poikkitie 1, FI-53650 Lappeenranta

Paroc Oy Ab, Mineraalitie, FIN-90631 Oulu

Paroc AB, SE-53394 Hällekis

Paroc AB, Norra Industrigatan, SE-28122 Hässleholm

UAB Paroc, Savanoriu 124, LT-03153 Vilnius

Paroc Polska Sp. z o.o., Ul. Gnieznienska 4, PL-62-240 Trzemeszno

dle přehledu na stranách 11-13

podléhají ze strany výrobce podnikové kontrole výroby, následnému testování výrobních vzorků v souladu s předepsaným zkušebním plánem a že notifikovaná osoba - VTT Výzkumný Ústav Technický Finsko - provedl výchozí zkoušky příslušných vlastností výrobků, inspekci výrobních závodů a podnikové kontroly výroby a provádí průběžný dohled, analýzu a homologaci systému podnikové kontroly výroby.

Tento certifikát potvrzuje, že všechny úkony týkající se ověření shody a výrobních postupů popsané v příloze ZA normy

EN 13162:2008

byly provedeny a že výrobky splňují všechny předepsané požadavky.

Tento certifikát byl poprvé vydán 16. ledna 2007, a byl aktualizován 29. února 2008, 16. března 2008, 8. dubna 2008, 26. února 2009, 26. října 2009 a 26. listopadu 2009 a zůstává platný tak dlouho, dokud zůstávají podmínky uvedené v harmonizované technické specifikaci s ohledem na výrobní podmínky v závodech nebo samotný systém podnikové kontroly výroby výrazně nezměněny.

Espoo 26. listopadu 2009



Kirsti Riipola
vedoucí vědecký pracovník



Liisa Rautiainen
ředitelka odboru analýz

Název výrobku	Číslo certifikátu	Popis výrobku	Součinitel tepelné vodivosti λ_D , W/mK	Třída požární odolnosti (Eurotřída)	Nasákavost, WS, kg/m ²	Nasákavost, WL (P), kg/m ²	Tlakové napětí, CS(10), kPa	Pevnost v tlaku, CS(Y), kPa	Bodové zatížení, PL(5), N	Pevnost v tahu, TR, kPa	Pevnost ve smyku, kPa	Identifikační kód výrobku
Absorptiolevy	0809-CPD-0568-1	deska potažená skelnou tkaninou	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
PAROC CEL 35C	0809-CPD-0568-2	nepotažená lamela	* 0,039	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
CEL 50C	0809-CPD-0568-3	nepotažená lamela	* 0,040	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
CEL 50C41	0809-CPD-0568-4	nepotažená deska	* 0,041	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
CEL 50CS100 TR150	0809-CPD-0568-4	nepotažená lamela	* 0,044	A1	1	3-	100-	-	-	150-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(Y)100-TR150-WS-WL(P)-MU1
CEL 50CS100	0809-CPD-0568-5	nepotažená lamela	* 0,044	A1	1	3-	100-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(Y)100-WS-WL(P)-MU1
CEL 50F	0809-CPD-0568-6	nepotažená lamela	* 0,045	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
CEL 75F	0809-CPD-0568-7	nepotažená lamela	* 0,045	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
PAROC CES 35C	0809-CPD-0568-8	nepotažená deska	* 0,039	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
CES 50C41	0809-CPD-0568-9	nepotažená deska	* 0,041	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
CES 50C	0809-CPD-0568-10	nepotažená deska	* 0,040	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
CES 50CS100	0809-CPD-0568-11	nepotažená lamela	* 0,044	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
CES 50F	0809-CPD-0568-12	nepotažená deska	* 0,045	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
CES 60CS100	0809-CPD-0568-13	nepotažená lamela	* 0,041	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
CES 75F	0809-CPD-0568-14	nepotažená deska	* 0,045	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
CES 100C	0809-CPD-0568-15	nepotažená deska	* 0,045	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
PAROC CGL 20	0809-CPD-0568-16	nepotažená lamela	* 0,038	A1	1	3-	-	20-	-	20-	-	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(Y)20-TR20-WS-WL(P)-MU1
CGL 20cy	0809-CPD-0568-17	potažená lamela, řezané hrany	* 0,038	A1	1	3-	-	20-	-	20-	-	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(Y)20-TR20-WS-WL(P)-MU1
CGL 20yc	0809-CPD-0568-18	potažená lamela, řezané hrany	* 0,038	A1	1	3-	-	20-	-	20-	-	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(Y)20-TR20-WS-WL(P)-MU1
CGL 20cyc	0809-CPD-0568-19	oboustraně potažená lamela, řezané hrany	* 0,038	A1	1	3-	-	20-	-	20-	-	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(Y)20-TR20-WS-WL(P)-MU1
CGL 80	0809-CPD-0568-20	nepotažená lamela	* 0,041	A1	1	3-	-	50-	-	80-	-	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(Y)50-TR80-WS-WL(P)-MU1

Název výrobku	Číslo certifikátu	Popis výrobku	Součinitel tepelné vodivosti λ_D , W/mK	Třída požární odolnosti (Eurotřída)	Nasákovost, WS, kg/m ²	Nasákovost, WL (P), kg/m ²	Tlakové napětí, CS(10), kPa	Pevnost v tlaku, CS(Y), kPa	Bodové zatížení, PL(5), N	Pevnost v tahu, TR, kPa	Pevnost ve smyku, kPa	Identifikační kód výrobku
PAROC COS 10	0809-CPD-0568-21	nepotažená deska	0,036	A1	1	3	10	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)10-WS-WL(P)-MU1
COS 10g	0809-CPD-0568-22	nepotažená drážkovaná deska	0,036	A1	1	3	10	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)10-WS-WL(P)-MU1
COS 10ggt	0809-CPD-0568-23	potažená, křížem drážkovaná deska	0,036	F	1	3	10	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)10-WS-WL(P)-Z(0,18)
COS 10gt	0809-CPD-0568-24	potažená drážkovaná deska	0,036	F	1	3	10	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)10-WS-WL(P)-Z(0,18)
COS 15	0809-CPD-0568-25	nepotažená deska	0,037	A1	1	3	15	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)15-WS-WL(P)-MU1
COS 5	0809-CPD-0568-26	nepotažená deska	0,036	A1	1	3	5	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)5-WS-WL(P)-MU1
COS 5g	0809-CPD-0568-27	nepotažená drážkovaná deska	0,036	A1	1	3	5	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)5-WS-WL(P)-MU1
COS 5ggt	0809-CPD-0568-28	potažená, křížem drážkovaná deska	0,036	F	1	3	5	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)5-WS-WL(P)-Z(0,18)
COS 5gt	0809-CPD-0568-29	potažená drážkovaná deska	0,036	F	1	3	5	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)5-WS-WL(P)-Z(0,18)
PAROC COL 40	0809-CPD-0568-30	nepotažená lamela	*0,039	A1	1	3	-	40	-	70	-	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(Y)40-TR70-WS-WL(P)-MU1
COL 40g	0809-CPD-0568-31	nepotažená drážkovaná lamela	*0,039	A1	1	3	-	40	-	70	-	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(Y)40-TR70-WS-WL(P)-MU1
COL 40gg	0809-CPD-0568-32	nepotažená dvousměrně drážkovaná lamela	*0,039	A1	1	3	-	40	-	70	-	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(Y)40-TR70-WS-WL(P)-MU1
PAROC eXtra (k)	0809-CPD-0568-33	nepotažená deska	0,036	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T4-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
eXtra z	0809-CPD-0568-34	nepotažená komprimovaná deska	0,036	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T2-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
eXtra p	0809-CPD-0568-35	papírem potažená deska	0,036	F	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T4-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,64)
PAROC FAB 3(r)	0809-CPD-0568-36	nepotažená deska	0,039	A1	1	3	50	-	-	10	-	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)50-TR10-WS-WL(P)-MU1
PAROC FAL 1	0809-CPD-0568-37	nepotažená lamela	* 0,041	A1	1	3	-	50	-	80	-	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(Y)50-TR80-WS-WL(P)-MU1
FAL 1c	0809-CPD-0568-38	jednostraně potažená lamela	* 0,041	A1	1	3	-	50	-	80	-	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(Y)50-TR80-WS-WL(P)-MU1
FAL 1cc	0809-CPD-0568-39	oboustraně potažená lamela	* 0,041	A1	1	3	-	50	-	80	-	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(Y)50-TR80-WS-WL(P)-MU1
PAROC FAO 1	0809-CPD-0568-40	polotovár pro průmyslové použití	* 0,041	A1	1	3	-	50	-	80	-	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(Y)50-TR80-WS-WL(P)-MU1
PAROC FAS 1(r)	0809-CPD-0568-41	nepotažená deska	0,036	A1	1	3	5	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)5-WS-WL(P)-MU1
FAS 2(r)	0809-CPD-0568-42	nepotažená deska	0,036	A1	1	3	15	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)15-WS-WL(P)-MU1
FAS 2c	0809-CPD-0568-43	jednostraně potažená deska	0,036	A1	1	3	15	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)15-WS-WL(P)-MU1

Název výrobku	Číslo certifikátu	Popis výrobku	Součinitel tepelné vodivosti λ_D , W/mK	Třída požární odolnosti (Eurotřída)	Nasákavost, WS, kg/m ²	Nasákavost, WL (P), kg/m ²	Tlakové napětí, CS(10), kPa	Pevnost v tlaku, CS(Y), kPa	Bodové zatížení, PL(5), N	Pevnost v tahu, TR, kPa	Pevnost ve smyku, kPa	Identifikační kód výrobku
FAS 2cc	0809-CPD-0568-44	oboustraně potažená deska	0,036	A1	1	3	15	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)15-WS-WL(P)-MU1
FAS 3(r)	0809-CPD-0568-45	nepotažená deska	0,037	A1	1	3	30	-	-	10	-	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1
FAS 3c	0809-CPD-0568-46	jednostraně potažená deska	0,037	A1	1	3	30	-	-	10	-	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1
FAS 3cc	0809-CPD-0568-47	oboustraně potažená deska	0,037	A1	1	3	30	-	-	10	-	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1
FAS 4(r)	0809-CPD-0568-48	nepotažená deska	0,038	A1	1	3	40	-	-	15	-	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1
FAS 4c	0809-CPD-0568-49	jednostraně potažená deska	0,038	A1	1	3	40	-	-	15	-	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1
FAS 4cc	0809-CPD-0568-50	oboustraně potažená deska	0,038	A1	1	3	40	-	-	15	-	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1
PAROC FPB 10	0809-CPD-0568-51	nepotažená deska	0,037	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
PAROC FPS 8a	0809-CPD-0568-52	deska potažená hliníkovou fólií	0,034	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(12,4)
FPS 10	0809-CPD-0568-53	nepotažená deska	0,037	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(12,4)
FPS 10a	0809-CPD-0568-54	deska potažená hliníkem	0,037	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(12,4)
FPS 10ta	0809-CPD-0568-55	deska potažená hliníkem a skelnou tkaninou	0,037	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(12,4)
FPS 14	0809-CPD-0568-56	nepotažená deska	0,037	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
FPS 14t	0809-CPD-0568-57	deska potažená skelnou tkaninou	0,037	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
FPS 16	0809-CPD-0568-58	nepotažená deska	0,041	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
FPS 17	0809-CPD-0568-59	nepotažená deska	0,041	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
FPS 17t	0809-CPD-0568-60	deska potažená skelnou tkaninou	0,041	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
FPS 17a	0809-CPD-0568-61	deska potažená hliníkovou fólií	0,041	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(12,4)
FPS 17ta	0809-CPD-0568-62	deska potažená hliníkem a skelnou tkaninou	0,041	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(12,4)
FPS 20	0809-CPD-0568-63	nepotažená deska	0,041	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
FPS 20ta	0809-CPD-0568-64	deska potažená hliníkem a skelnou tkaninou	0,041	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(12,4)
PAROC FPY 1	0809-CPD-0568-65	nepotažený pás	0,037	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T4-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
PAROC GRS 20	0809-CPD-0568-66	nepotažená deska	0,037	A1	1	3	20	-	150	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)20-PL(5)150-WS-WL(P)-MU1

Název výrobku	Číslo certifikátu	Popis výrobku	Součinitel tepelné vodivosti λ_D , W/mK	Třída požární odolnosti (Eurotřída)	Nasákavost, WS, kg/m ²	Nasákavost, WL (P), kg/m ²	Tlakové napětí, CS(10), kPa	Pevnost v tlaku, CS(Y), kPa	Bodové zatížení, PL(5), N	Pevnost v tahu, TR, kPa	Pevnost ve smyku, kPa	Identifikační kód výrobku
GRS 30	0809-CPD-0568-67	nepotažená deska	0,037	A1	1	3	30	-	250	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)30-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1
PAROC NRS 1	0809-CPD-0568-68	nepotažená deska	0,036	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T4-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
NRS 1t	0809-CPD-0568-69	deska potažená skelnou tkaninou	0,036	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T4-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
NRS 1tb	0809-CPD-0568-70	deska potažená černou skelnou tkaninou	0,036	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T4-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
NRS 2	0809-CPD-0568-71	nepotažená deska	0,036	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
NRS 2t	0809-CPD-0568-72	deska potažená skelnou tkaninou	0,036	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
NRS 2tb	0809-CPD-0568-73	deska potažená černou skelnou tkaninou	0,036	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
NRS 3	0809-CPD-0568-74	nepotažená deska	0,037	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
NRS 3t	0809-CPD-0568-75	deska potažená skelnou tkaninou	0,037	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
NRS 3tb	0809-CPD-0568-76	deska potažená černou skelnou tkaninou	0,037	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
NRS 4	0809-CPD-0568-78	nepotažená deska	0,037	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
NRS 4t	0809-CPD-0568-77	deska potažená skelnou tkaninou	0,037	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
NRS 4tb	0809-CPD-0568-79	deska potažená černou skelnou tkaninou	0,037	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
NRS 5	0809-CPD-0568-80	nepotažená deska	0,037	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T4-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
NRS 5t	0809-CPD-0568-81	deska potažená skelnou tkaninou	0,037	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
NRS 5tb	0809-CPD-0568-82	deska potažená černou skelnou tkaninou	0,037	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
PAROC PreCast	0809-CPD-0568-83	nepotažená deska	0,034	A1	1	3	5	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)5-WS-WL(P)-MU1
PAROC PreCast gt	0809-CPD-0568-84	potažená, křížem drážkovaná deska	0,034	F	1	3	5	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)5-WS-WL(P)-Z(0,18)
PAROC PreCast ggt	0809-CPD-0568-85	potažená, křížem drážkovaná deska	0,034	F	1	3	5	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)5-WS-WL(P)-Z(0,18)
PAROC Pyrotech Slab 140	0809-CPD-0568-86	protipožární deska	0,038	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
PAROC Pyrotech Slab 160	0809-CPD-0568-87	protipožární deska	0,038	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
PAROC Pyrotech Slab 180	0809-CPD-0568-88	protipožární deska	0,039	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
PAROC ROB 40gtj	0809-CPD-0568-89	drážkovaná deska, potažená skelnou tkaninou	0,039	A1	1	3	40	-	350	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)40-PL(5)350-WS-WL(P)-Z(0,18)

Název výrobku	Číslo certifikátu	Popis výrobku	Součinitel tepelné vodivosti λD, W/mK	Třída požární odolnosti (Eurotřída)	Nasákavost, WS, kg/m ²	Nasákavost, WL (P), kg/m ²	Tlakové napětí, CS(10), kPa	Pevnost v tlaku, CS(Y), kPa	Bodové zatížení, PL(5), N	Pevnost v tahu, TR, kPa	Pevnost ve smyku, kPa	Identifikační kód výrobku
ROB 50	0809-CPD-0568-90	nepotažená deska	0,039	A1	1	3	50	-	500	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)50-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1
ROB 50t	0809-CPD-0568-91	deska potažená skelnou tkaninou	0,039	A1	1	3	50	-	500	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)50-PL(5)500-WS-WL(P)-Z(0,18)
ROB 60	0809-CPD-0568-92	nepotažená deska	0,039	A1	1	3	60	-	600	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)60-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1
ROB 60t	0809-CPD-0568-93	deska potažená skelnou tkaninou	0,039	A1	1	3	60	-	600	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)60-PL(5)600-WS-WL(P)-Z(0,18)
ROB 60gt	0809-CPD-0568-94	drážkovaná deska, potažená skelnou tkaninou	0,039	A1	1	3	60	-	600	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)60-PL(5)600-WS-WL(P)-Z(0,18)
ROB 80	0809-CPD-0568-95	nepotažená deska	0,039	A1	1	3	80	-	700	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)80-PL(5)700-WS-WL(P)-MU1
ROB 80t	0809-CPD-0568-96	deska potažená skelnou tkaninou	0,039	A1	1	3	80	-	700	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)80-PL(5)700-WS-WL(P)-Z(0,18)
PAROC ROS 20	0809-CPD-0568-97	nepotažená deska	0,036	A1	1	3	20	-	150	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)20-PL(5)150-WS-WL(P)-MU1
ROS 20t	0809-CPD-0568-98	deska potažená skelnou tkaninou	0,036	A1	1	3	20	-	150	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)20-PL(5)150-WS-WL(P)-Z(0,18)
ROS 30	0809-CPD-0568-99	nepotažená deska	0,037	A1	1	3	30	-	250	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)30-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1
ROS 30g	0809-CPD-0568-100	nepotažená drážkovaná deska	0,037	A1	1	3	30	-	250	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)30-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1
ROS 30rl	0809-CPD-0568-101	nepotažená deska	0,036	A1	1	3	30	-	250	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)30-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1
ROS 30trl	0809-CPD-0568-102	deska potažená skelnou tkaninou	0,036	A1	1	3	30	-	250	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)30-PL(5)250-WS-WL(P)-Z(0,18)
ROS 30grl	0809-CPD-0568-103	nepotažená drážkovaná deska	0,036	A1	1	3	30	-	250	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)30-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1
ROS 40	0809-CPD-0568-104	nepotažená deska	0,037	A1	1	3	40	-	350	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)40-PL(5)350-WS-WL(P)-MU1
ROS 40g	0809-CPD-0568-105	nepotažená drážkovaná deska	0,037	A1	1	3	40	-	350	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)40-PL(5)350-WS-WL(P)-MU1
ROS 40t	0809-CPD-0568-106	deska potažená skelnou tkaninou	0,037	A1	1	3	40	-	350	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)40-PL(5)350-WS-WL(P)-Z(0,18)
ROS 50	0809-CPD-0568-107	nepotažená deska	0,038	A1	1	3	50	-	450	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)50-PL(5)450-WS-WL(P)-MU1
ROS 50t	0809-CPD-0568-108	deska potažená skelnou tkaninou	0,038	A1	1	3	50	-	450	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)50-PL(5)450-WS-WL(P)-Z(0,18)
ROS 60	0809-CPD-0568-109	nepotažená deska	0,039	A1	1	3	60	-	550	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)60-PL(5)550-WS-WL(P)-MU1
ROS 70	0809-CPD-0568-110	nepotažená deska	0,039	A1	1	3	70	-	650	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)70-PL(5)650-WS-WL(P)-MU1
ROS 80	0809-CPD-0568-111	nepotažená deska	0,039	A1	1	3	80	-	700	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)80-PL(5)700-WS-WL(P)-MU1
ROS 80t	0809-CPD-0568-112	deska potažená skelnou tkaninou	0,039	A1	1	3	80	-	700	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)80-PL(5)700-WS-WL(P)-Z(0,18)

Název výrobku	Číslo certifikátu	Popis výrobku	Součinitel tepelné vodivosti λ_D , W/mK	Třída požární odolnosti (Eurotrída)	Nasákavost, WS, kg/m ²	Nasákavost, WL (P), kg/m ²	Tlakové napětí, CS(10), kPa	Pevnost v tlaku, CS(Y), kPa	Bodové zatížení, PL(5), N	Pevnost v tahu, TR, kPa	Pevnost ve smyku, kPa	Identifikační kód výrobku
PAROC ROU 40 4	0809-CPD-0568-113	spádový klín	0,037	A1	1	3	40	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)40-WS-WL(P)-MU1
ROU 40 5	0809-CPD-0568-114	spádový klín	0,037	A1	1	3	40	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)40-WS-WL(P)-MU1
ROU 40 1,2,3	0809-CPD-0568-115	spádový klín	0,037	A1	1	3	40	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)40-WS-WL(P)-MU1
PAROC ROU 60 1,2,3,4,5	0809-CPD-0568-116	spádový klín	0,039	A1	1	3	60	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)60-WS-WL(P)-MU1
PAROC ROV 60 1	0809-CPD-0568-117	odtoková deska	0,039	A1	1	3	60	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)60-WS-WL(P)-MU1
ROV 60 2	0809-CPD-0568-118	odtoková deska	0,039	A1	1	3	60	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)60-WS-WL(P)-MU1
ROV 60 3	0809-CPD-0568-119	odtoková deska	0,039	A1	1	3	60	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)60-WS-WL(P)-MU1
PAROC ROX 1	0809-CPD-0568-120	patka (WAS 50)	0,037	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
ROX 2	0809-CPD-0568-121	patka	0,037	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
PAROC SES 11ld	0809-CPD-0568-122	nepotažená deska, podélně řezané hrany	* 0,045	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
SES 11la	0809-CPD-0568-123	nepotažená deska, příčné řezané hrany	* 0,041	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
SES 15la	0809-CPD-0568-124	nepotažená deska	* 0,041	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
SES 15ld	0809-CPD-0568-125	nepotažená deska	* 0,045	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
SES 18ld	0809-CPD-0568-126	nepotažená deska	* 0,050	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
SES 8	0809-CPD-0568-127	nepotažená deska	* 0,041	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
SSB 1	0809-CPD-0568-128	nepotažená deska	0,039	A1	1	3	15	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)15-WS-WL(P)-MU1
SSB 2t	0809-CPD-0568-129	deska potažená skelnou tkaninou	0,039	A1	1	3	40	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)40-WS-WL(P)-Z(0,18)
PAROC UNM 37	0809-CPD-0568-130	nepotažená rohož	0,037	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T4-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
UNM 37p	0809-CPD-0568-131	papírem potažená rohož	0,037	F	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T4-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,64)
UNM 37pz	0809-CPD-0568-132	papírem potažená komprimovaná rohož	0,037	F	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T2-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,64)
UNM 37z	0809-CPD-0568-133	nepotažená komprimovaná rohož	0,037	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T2-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
PAROC UNS 34, eXtra plus	0809-CPD-0568-134	nepotažená deska	0,034	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T4-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
UNS 35(k)	0809-CPD-0568-135	nepotažená deska	0,035	A1	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T4-DS(T+)-WSWL(P)-MU1

Název výrobku	Číslo certifikátu	Popis výrobku	Součinitel tepelné vodivosti λ_D , W/mK	Třída požární odolnosti (Eurotrída)	Nasákavost, WS, kg/m ²	Nasákavost, WL (P), kg/m ²	Tlakové napětí, CS(10), kPa	Pevnost v tlaku, CS(Y), kPa	Bodové zatížení, PL(5), N	Pevnost v tahu, TR, kPa	Pevnost ve smyku, kPa	Identifikační kód výrobku
UNS 35t	0809-CPD-0568-136	deska potažená skelnou tkaninou	0,035	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T4-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
UNS 37	0809-CPD-0568-137	nepotažená deska	0,037	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T4-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
UNS 37p	0809-CPD-0568-138	papírem potažená deska	0,037	F	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T4-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,64)
UNS 37z	0809-CPD-0568-139	nepotažená komprimovaná deska	0,037	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T2-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
UNS 37zp	0809-CPD-0568-140	papírem potažená komprimovaná deska	0,037	F	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T2-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,64)
UNS 37pzf	0809-CPD-0568-141	papírem potažená komprimovaná deska	0,037	E	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T2-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,17)
UNS 39	0809-CPD-0568-142	nepotažená deska	0,039	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T4-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
UNS 39z	0809-CPD-0568-143	nepotažená komprimovaná deska	0,039	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T2-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
PAROC WAB 10t	0809-CPD-0568-144	deska potažená skelnou tkaninou	0,037	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
WAB 10ttp	0809-CPD-0568-145	deska potažená skelnou tkaninou a papírem	0,037	F	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,12)
PAROC WAS 25	0809-CPD-0568-146	nepotažená deska	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
WAS 25t	0809-CPD-0568-147	deska potažená skelnou tkaninou	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
WAS 25tb	0809-CPD-0568-148	deska potažená černou skelnou tkaninou	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
WAS 25a	0809-CPD-0568-149	deska potažená hliníkem	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(12,4)
WAS 35	0809-CPD-0568-150	nepotažená deska	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
WAS 35t	0809-CPD-0568-151	deska potažená skelnou tkaninou	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
WAS 35tb	0809-CPD-0568-152	deska potažená černou skelnou tkaninou	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
WAS 35tt	0809-CPD-0568-153	deska oboustraně potažená skelnou tkaninou	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,12)
WAS 45	0809-CPD-0568-154	nepotažená deska	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
WAS 45t	0809-CPD-0568-155	deska potažená skelnou tkaninou	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
WAS 45tb	0809-CPD-0568-156	deska potažená černou skelnou tkaninou	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
WAS 50	0809-CPD-0568-157	nepotažená deska	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T4-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
WAS 50t	0809-CPD-0568-158	deska potažená skelnou tkaninou	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T4-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)

Název výrobku	Číslo certifikátu	Popis výrobku	Součinitel tepelné vodivosti λ_D , W/mK	Třída požární odolnosti (Eurotřída)	Nasákavost, WS, kg/m ²	Nasákavost, WL (P), kg/m ²	Tlakové napětí, CS(10), kPa	Pevnost v tlaku, CS(Y), kPa	Bodové zatížení, PL(5), N	Pevnost v tahu, TR, kPa	Pevnost ve smyku, kPa	Identifikační kód výrobku
WAS 50tb	0809-CPD-0568-159	deska potažená černou skelnou tkaninou	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T4-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
PAROC Renova n	0809-CPD-0568-160	deska potažená difúzní fólií Tyvek	0,034	F	1	3	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T4-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,19)
PAROC WPS 1n	0809-CPD-0568-161	deska potažená difúzní fólií Tyvek	0,036	F	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T4-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,19)
WPS 2n	0809-CPD-0568-162	deska potažená difúzní fólií Tyvek	0,036	F	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,19)
WPS 3n**	0809-CPD-0568-163	deska potažená difúzní fólií Tyvek	0,034	**F nebo A2-s1,d0	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,19)
WPS 3nt**	0809-CPD-0568-164	deska potažená difúzní fólií Tyvek, na rubu skelnou tkaninou	0,034	**F nebo A2-s1,d0	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,19)
PAROC BS 50	0809-CPD-0568-165	nepotažená deska	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T4-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
PAROC BS 50t, tb	0809-CPD-0568-165	deska potažená skelnou tkaninou	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T4-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
PAROC BS 50a	0809-CPD-0568-166	deska potažená hliníkem	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T4-DS(T+)-WSWL(P)-Z(12,4)
PAROC BS 70	0809-CPD-0568-167	nepotažená deska	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
PAROC BS 70t, tb	0809-CPD-0568-167	deska potažená skelnou tkaninou	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
PAROC BS 70a	0809-CPD-0568-168	deska potažená hliníkem	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(12,4)
PAROC BS 80	0809-CPD-0568-169	nepotažená deska	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
PAROC BS 80 t,tb	0809-CPD-0568-169	deska potažená skelnou tkaninou	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
PAROC BS 80a	0809-CPD-0568-170	deska potažená hliníkem	0,034	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(12,4)
PAROC BS 100	0809-CPD-0568-171	nepotažená deska	0,037	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
PAROC BS 100t,tb	0809-CPD-0568-171	deska potažená skelnou tkaninou	0,037	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
PAROC BS 100 a	0809-CPD-0568-172	deska potažená hliníkem	0,037	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(12,4)
PAROC BS 120	0809-CPD-0568-173	nepotažená deska	0,037	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
PAROC BS 120t,tb	0809-CPD-0568-173	deska potažená skelnou tkaninou	0,037	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
PAROC BS 120a	0809-CPD-0568-174	deska potažená hliníkem	0,037	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(12,4)
PAROC BS 150	0809-CPD-0568-175	nepotažená deska	0,037	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-MU1
PAROC BS 150t,tb	0809-CPD-0568-175	deska potažená skelnou tkaninou	0,037	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(0,18)
PAROC BS 150a	0809-CPD-0568-176	deska potažená hliníkem	0,037	A1	1	3-	-	-	-	-	-	MW-EN13162-T5-DS(T+)-WSWL(P)-Z(12,4)

* součinitel tepelné vodivosti, W/mK pro lamelu

** třída požární odolnosti je A2-s1,d0 pokud je difúzní fólie Tyvek na rubu výrobku

Výrobky mohou být dodávány s drážkami určenými pro ventilaci (označeno písmenem "g" v názvu výrobku) a s perodrážkovými spoji (označeno písmenem "j" v názvu výrobku).

BUDEXPORT PRAHA a.s.

Seznam výrobků a míst výroby

název výrobku/výrobní linka	FIL3	FIL10	FIP5	FIP11	FIO6	SEHK14	SEHK15	SEHm12	LT1	LT2	PL3	PL4	PL5	PL CL1
Absorpțielevy				X										
PAROC CEL 35C		X			X									
PAROC CEL 50C					X								X	
PAROC CEL 50C41		X							X	X		X	X	
PAROC CEL 50CS100		X			X					X				
PAROC CEL 50CS100 TR150												X	X	
PAROC CEL 50F		X			X							X	X	
PAROC CEL 75F		X			X							X	X	
PAROC CES 35C		X	X		X						X	X		
PAROC CES 50C			X	X	X								X	
PAROC CES 50C41		X		X				X	X	X		X	X	
PAROC CES 50CS100		X	X	X	X					X		X	X	
PAROC CES 50F		X	X	X	X							X	X	
PAROC CES 60CS100												X	X	
PAROC CES 75F		X	X	X	X				X	X		X	X	
PAROC CES 100C			X											
PAROC CGL 20					X				X			X	X	
PAROC CGL 20cy														X
PAROC CGL 20yc														X
PAROC CGL 20cyc														X
PAROC CGL 80					X					X		X	X	
PAROC COS 10		X	X	X	X	X		X				X		
PAROC COS 10g		X	X	X	X									
PAROC COS 10ggt		X		X	X									
PAROC COS 10gt		X	X	X	X									
PAROC COS 15		X	X	X	X	X		X				X		
PAROC COS 5		X	X	X	X	X		X	X			X		
PAROC COS 5g		X	X	X	X				X					
PAROC COS 5ggt		X		X	X									
PAROC COS 5gt		X	X	X	X									
PAROC COL 40 (g. gg)					X									
PAROC eXtra	X		X	X	X									
PAROC eXtra z	X		X	X	X									
PAROC eXtra p	X			X	X									
PAROC FAB 3(r)		X		X		X		X				X		
PAROC FAL 1					X					X		X	X	
PAROC FAL 1c														X
PAROC FAL 1cc														X
PAROC FAO 1									X	X		X		
PAROC FAS 1(r)		X		X										
PAROC FAS 2(r)		X		X		X		X				X		
PAROC FAS 2c														X
PAROC FAS 2cc														X
PAROC FAS 3(r)		X		X		X		X	X			X		
PAROC FAS 3c														X
PAROC FAS 3cc														X
PAROC FAS 4(r)		X		X				X	X			X		
PAROC FAS 4c														X
PAROC FAS 4cc														X
PAROC FPS 8a		X	X	X										
PAROC FPB 10		X												
PAROC FPS 10						X		X				X	X	
PAROC FPS 10a												X		
PAROC FPS 10ta												X		
PAROC FPS 14		X	X	X	X	X		X	X			X		
PAROC FPS 14t		X	X	X	X									
PAROC FPS 16						X		X						
PAROC FPS 17		X		X		X				X		X		
PAROC FPS 17t		X		X		X				X		X		
PAROC FPS 17ta		X		X		X				X		X		
PAROC FPS 17a		X		X		X				X		X		
PAROC FPS 20						X								
PAROC FPS 20ta						X								
PAROC FPY 1							X							
PAROC GRS 20		X						X				X		
PAROC GRS 30						X		X						
PAROC NRS 1											X	X		
PAROC NRS 1t a tb											X	X		

název výrobku/výrobní linka	FIL3	FIL10	FIP5	FIP11	FIO6	SEHR14	SEHR15	SEHm12	LT1	LT2	PL3	PL4	PL5	PL CL1
PAROC NRS 2						X		X				X		
PAROC NRS 2t a tb						X		X				X		
PAROC NRS 3												X	X	
PAROC NRS 3t a tb												X	X	
PAROC NRS 4												X	X	
PAROC NRS 4t a tb												X	X	
PAROC NRS 5												X	X	
PAROC NRS 5t a tb												X	X	
PAROC PreCast		X	X	X	X									
PAROC PreCast gt		X	X	X	X									
PAROC PreCast ggt		X	X	X	X									
PAROC Pyrotech Slab 140												X	X	
PAROC Pyrotech Slab 160												X	X	
PAROC Pyrotech Slab 180												X	X	
PAROC ROB 40gtj			X											
PAROC ROB 50		X	X	X						X		X		
PAROC ROB 50t		X	X	X										
PAROC ROB 50tj			X											
PAROC ROB 60		X	X	X	X	X		X		X		X	X	
PAROC ROB 60t		X	X	X	X	X		X				X	X	
PAROC ROB 60gt		X		X										
PAROC ROB 80			X	X		X		X		X		X	X	
PAROC ROB 80t			X	X		X		X		X		X	X	
PAROC ROS 20						X		X						
PAROC ROS 20t						X		X						
PAROC ROS 30		X	X	X	X	X		X	X	X		X	X	
PAROC ROS 30g		X	X	X	X				X					
PAROC ROS 30rl		X	X	X	X	X		X						
PAROC ROS 30grl		X	X	X	X			X						
PAROC ROS 30trl		X	X	X	X	X		X						
PAROC ROS 40		X	X	X	X	X		X	X	X		X	X	
PAROC ROS 40t									X	X				
PAROC ROS 40g		X	X	X	X				X					
PAROC ROS 50		X	X	X	X	X		X	X	X		X	X	
PAROC ROS 50t		X	X	X		X		X				X		
PAROC ROS 60		X	X	X	X	X		X	X	X		X	X	
PAROC ROS 70		X						X				X	X	
PAROC ROS 80				X		X		X		X				
PAROC ROS 80t				X		X		X		X				
PAROC ROU 40 4			X	X		X								
PAROC ROU 40 5			X	X		X								
PAROC ROU 40 1,2,3			X	X		X								
PAROC ROU 60 1,2,3,4,5			X	X		X								
PAROC ROV 60 1						X								
PAROC ROV 60 2						X								
PAROC ROV 60 3						X								
PAROC ROX 1 (WAS 50)						X	X							
PAROC ROX 2 (COS 15)						X								
PAROC SES 11ld					X			X						
PAROC SES 11la					X									
PAROC SES 15 (ld, la)					X	X								
PAROC SES 18ld					X	X		X						
PAROC SES 8					X	X		X						
PAROC SSB 1(j)			X	X		X			X	X		X		
PAROC SSB 2t			X	X		X				X				
PAROC SSB 2tj			X											
PAROC UNM 37	X													
PAROC UNM 37p	X											X		
PAROC UNM 37pz	X						X							
PAROC UNM 37z	X						X							
PAROC UNS 34, eXtra plus	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
PAROC UNS 35(k)	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X		
PAROC UNS 35t						X								
PAROC UNS 37	X		X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	
PAROC UNS 37p	X		X	X	X		X					X		
PAROC UNS 37z			X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	
PAROC UNS 37pz					X		X							
PAROC UNS 37pzf							X							
PAROC UNS 39				X	X		X	X	X		X	X		
PAROC UNS 39z				X	X		X	X						
PAROC WAB 10t			X	X						X		X		
PAROC WAB 10tpp						X								

název výrobku/výrobní linka	FIL3	FIL10	FIP5	FIP11	FIO6	SEHK14	SEHK15	SEHm12	LT1	LT2	PL3	PL4	PL5	PL CL1
PAROC WAS 25		X	X	X	X	X		X	X		X	X		
PAROC WAS 25t		X	X	X	X	X		X	X	X		X		
PAROC WAS 25a												X		
PAROC WAS 25tb		X	X	X	X				X	X		X		
PAROC WAS 25tj			X											
PAROC WAS 35		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		
PAROC WAS 35t		X	X	X	X	X		X	X	X		X		
PAROC WAS 35tb		X	X	X	X				X	X		X		
PAROC WAS 35tt						X		X						
PAROC WAS 45(t,tb)											X	X	X	
PAROC WAS 50		X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		
PAROC WAS 50t		X	X	X	X	X		X	X			X		
PAROC WAS 50tb		X	X	X	X							X		
PAROC Renova n			X											
PAROC WPS 1n	X		X	X	X									
PAROC WPS 2n		X	X	X										
PAROC WPS 3n		X	X											
PAROC WPS 3nj			X											
PAROC WPS 3nt		X	X											
PAROC WPS 3ntj			X											
PAROC BS 50 t, tb a a												X	X	
PAROC BS 70 t, tb a a												X		
PAROC BS 80 t, tb a a												X		
PAROC BS 100 t, tb a a												X	X	
PAROC BS 120 t, tb a a												X		
PAROC BS 150 t, tb a a												X		