|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Výrobek | Doplňující údaje | Místo výroby | Ukončení výroby |
| Střešní šablony Eternit, Beronit | 400x400x4 mm, 450x400x4 mm, šedé, černé, červené i jiné barvy, ρ= 2100 kg/m3 | Beroun, Šumperk, Nitra | 1996 (od roku 1912) |
| Vlnitá střešní krytina typu A a B (podle velikosti „vlny“) | desky šedé, černé, červené, zelené i jiné barvy, různých rozměrů, ρ = 1800 kg/m3 | Beroun, Šumperk, Hranice, Nitra, Púchov | 1995 |
| Hřebenáče, tvarovky a střešní větrací prvky | různé doplňky k základním střešním prvkům | Beroun, Šumperk, Hranice, Nitra | 1996 |
| Izolační šňůra | ø = 1- 50 mm | Zvěřínek | 1990 |
| Netkané textilie NETAS | tloušťka 0,6 – 1,1 mm | Zvěřínek | 1990 |
| Izolační deska ID a IDK | tloušťka 1- 6 mm | Zvěřínek | 1990 |
| Květinové truhlíky a zahradní doplňky | různá velikost a tvar | Beroun, Nitra | 1999 |
| Tlakové a kanalizační roury a tvarovky | ø = 50 -1000 mm, délek 500 – 5000 mm | Beroun, Hranice, Nitra | 1999 |
| Interiérové velkoplošné desky (Dupronit A, B, C, Ezalit A, B,C) | tloušťka 6,8,10,12 mm ρ= 600 až 1800 kg/m3 v přírodní světle šedé barvě | Beroun, Šumperk, Nitra, Púchov | 1995, 2000 |
| Desky exteriérové a podstřešní (Dekalit, Lignát, Cembalit, Cemboplat, Unicel) | tloušťka 6,8,10,12 mm ρ= 600 až 2000 kg/m3 v přírodní světle šedé barvě | Beroun, Hranice,Šumperk, Černousy, Púchov, Nitra | 1995 |
| Sendvičové desky s pěnovým polystyrenem |  | Nitra | 1995 |
| Desky Pyral | požárně odolné sendvičové desky s vlnitou hliníkovou fólií v jádru | Praha | 1992 |
| Desky Izomín, Akumín, Calothermex | thermoizolační desky, ρ = 250 - 400 kg/m3 | Nová Baňa, BaňskáŠtiavnica | 1992 |
| Asfaltové desky ASBIT | Výrobky s mikromletým azbestem | Brno | 1990 |
| Asfaltové pásy – např. Aralebit, Bitagit, Cufolbit, Arabit-S, plastbit | Výrobky s mikromletým azbestem | Brno, Hostinné, Bělá pod Bezdězem | 1990 |
| Nástřikové hmoty Pyrotherm | protipožární nástřiky zejména na ocelové konstrukce | Praha, Dlhá Ves, Čičajovce, Parchovany | 1992 |