1. Kristalinė 1-{4-[1-(2,6-difluorbenzil)-5-dimetilaminometil-3-(6-metoksipiridazin-3-il)-2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahidrotieno[2,3-d]pirimidin-6-il]fenil}-3-metoksikarbamido solvato forma, kuri pasižymi miltelių rentgeno spindulių difrakcijos grafiku, kuriame yra 2-teta (2θ) smailės ties maždaug 7,285°, 10,597° ir 15,292, ir smailės yra išreikštos d vertėmis (Å) ties maždaug 12,125, 8,342 ir 5,790.

2. Kristalinė forma pagal 1 punktą, kuri pasižymi miltelių rentgeno spindulių difrakcijos grafiku, kuriame yra 2-teta (2θ) smailės ties maždaug 8,302° ir 13,605°.

3. Kristalinė forma pagal 1 arba 2 punktą, kuri pasižymi miltelių rentgeno spindulių difrakcijos grafiku, kuriame yra smailės, išreikštos d vertėmis (Å) ties maždaug 10,642 ir 6,504.

4. Kristalinė forma pagal bet kurį vieną iš 1-3 punktų, kuri pasižymi miltelių rentgeno spindulių difrakcijos grafiku, kuriame yra 2-teta (2θ) smailės ties maždaug 18,792°, 23,059°, 25,144° ir 29,294°.

5. Kristalinė forma pagal bet kurį iš 1-4 punktų, kuri pasižymi miltelių rentgeno spindulių difrakcijos grafiku, kuriame yra smailės, išreikštos d vertėmis (Å) ties maždaug 4,718, 3,854, 3,539 ir 3,047.

6. Kristalinė forma pagal 1 punktą, kuri pasižymi miltelių rentgeno spindulių difrakcijos grafiku, kuriame yra 2-teta (2θ) smailės, ir smailės yra išreikštos d vertėmis (Å) ties maždaug:

|  |  |
| --- | --- |
| 2θ (°) | d vertė (A) |
| 7,285 | 12,125 |
| 8,302 | 10,642 |
| 10,597 | 8,342 |
| 13,605 | 6,504 |
| 15,292 | 5,790 |
| 18,792 | 4,718 |
| 23,059 | 3,854 |
| 25,144 | 3,539 |
| 29,294 | 3,047 |