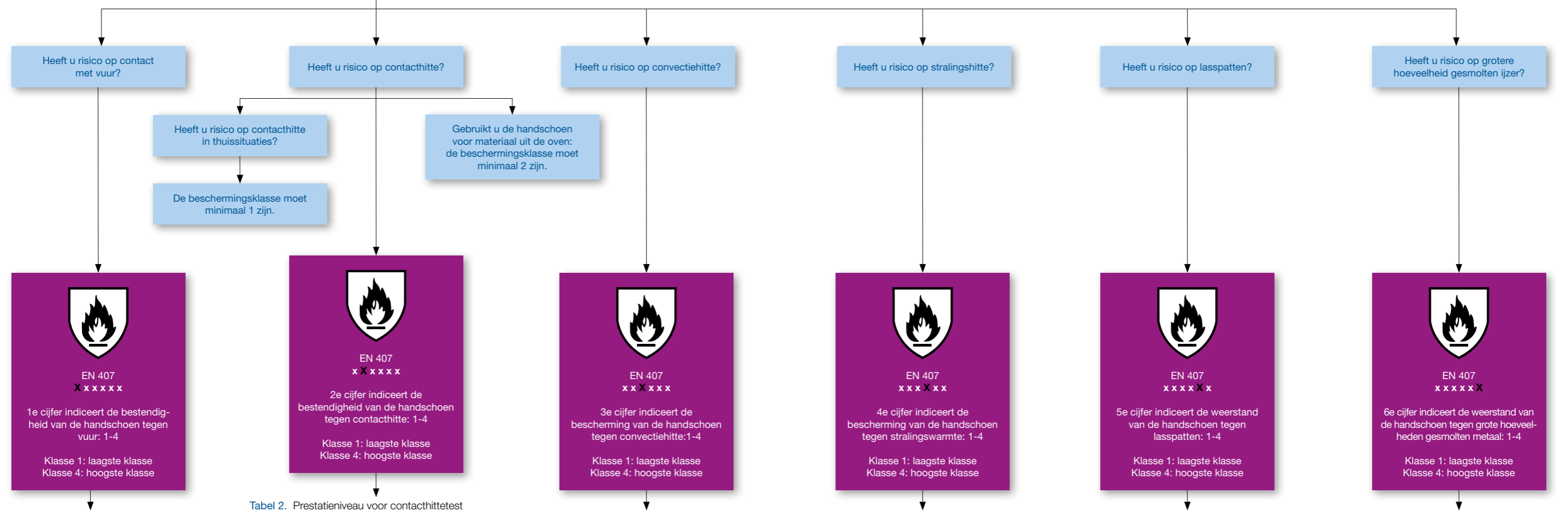


Tabel 7. Prestatieniveau: weerstand tegen waterpenetratie volgens 6.13 van EN-ISO 20344:2004

| Prestatieniveau | Penetratietijd [min.] |
|-----------------|-----------------------|
| 1 | 30 |
| 2 | 60 |
| 3 | 120 |
| 4 | 180 |



Tabel 2. Prestatieniveau voor contacthittetest

| Prestatieniveau | Contacttemperatuur T _c [°C] | Drempeltijd t _i [s] |
|-----------------|--|--------------------------------|
| 1 | 100 | ≥ 15 |
| 2 | 250 | ≥ 15 |
| 3 | 350 | ≥ 15 |
| 4 | 500 | ≥ 15 |

Tabel 3. Prestatieniveau voor convectietest

| Prestatieniveau | Warmtetransport-index HTI [s] |
|-----------------|-------------------------------|
| 1 | ≥ 4 |
| 2 | ≥ 7 |
| 3 | ≥ 10 |
| 4 | ≥ 18 |

Tabel 4. Prestatieniveau voor stralingswarmte

| Prestatieniveau | Warmtetransport t ₂₄ [s] |
|-----------------|-------------------------------------|
| 1 | ≥ 7 |
| 2 | ≥ 20 |
| 3 | ≥ 50 |
| 4 | ≥ 95 |

Tabel 5. Prestatieniveau voor de test van kleine spatten van gesmolten metaal

| Prestatieniveau | Aantal druppels |
|-----------------|-----------------|
| 1 | ≥ 10 |
| 2 | ≥ 15 |
| 3 | ≥ 25 |
| 4 | ≥ 35 |

Tabel 6. Prestatieniveau voor de test van grote hoeveelheden gesmolten metaal

| Prestatieniveau | Gesmolten ijzer [g] |
|-----------------|---------------------|
| 1 | 30 |
| 2 | 60 |
| 3 | 120 |
| 4 | 200 |

Tabel 1. Prestatieniveau voor brandgedragtest

| Prestatieniveau | Navlamtijd [s] | Nagloeitijd [s] |
|-----------------|----------------|-----------------|
| 1 | ≤ 20 | geen vereiste |
| 2 | ≤ 10 | ≤ 120 |
| 3 | ≤ 3 | ≤ 25 |
| 4 | ≤ 2 | ≤ 5 |