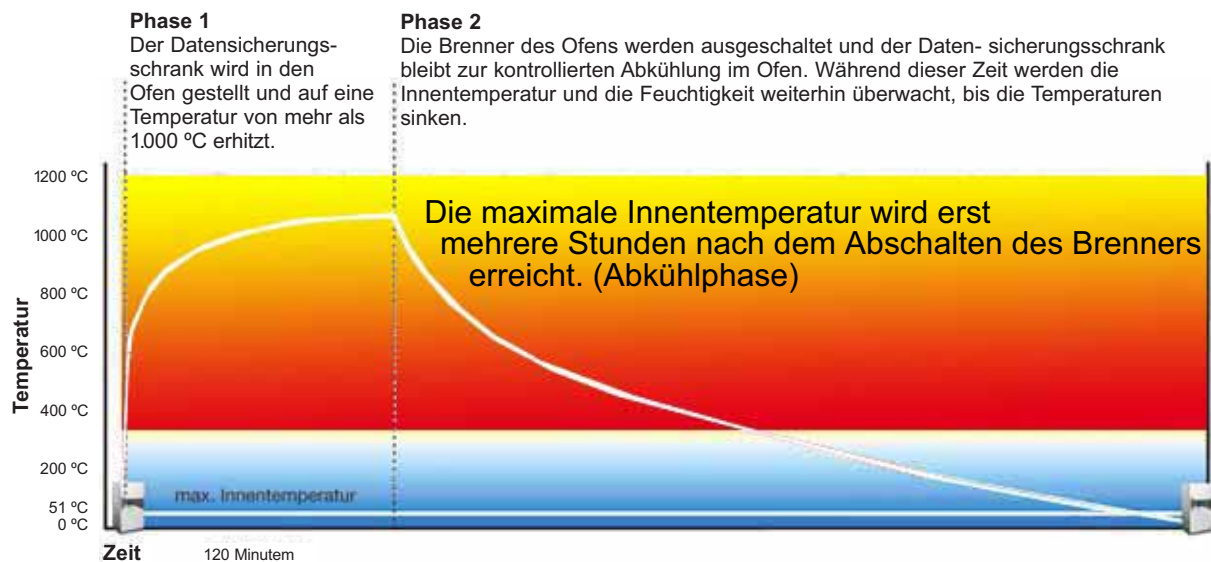


**Ablauf der Feuerschutzprüfung nach EN 1047-1
Feuer- und Sturzttest bei TU (Technische Universität) Braunschweig****1. Schrank kommt in den Brennofen****2. Tresor wird beflammt****3. Tresormantel wird erst rot, später sogar hellorange glühend**

EN 1047-1 Feuertests



Da der Datensicherungsschrank einer möglichen Hitzeeinwirkung unter Umständen wesentlich länger ausgesetzt ist, kann sich die Testphase über bis zu 24 Stunden erstrecken. Während der kompletten Testphase darf eine Innentemperatur von 51 °C nicht überschritten werden.

4. Testende - 1. Teil**Die eingelagerte Daten sind unversehrt und vollständig lesbar.**



Ablauf der Feuerschutzprüfung nach EN 1047-1 Feuer- und Sturzttest bei TU (Technische Universität) Braunschweig



5. Nach 45 Minuten Beflammung wird der Schrank auf 9,15 m Höhe angehoben

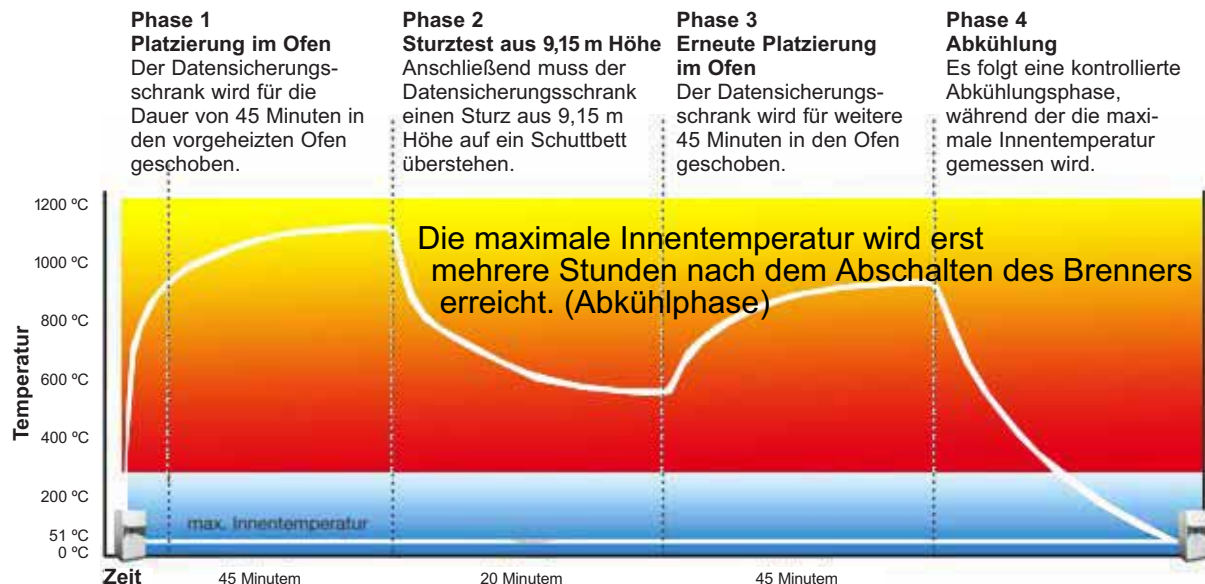


6. Sturzttest: Schrank stürzt auf ein Schotterbett



7. Tresor wird beflammt

EN 1047-1



8. Testende - 2. Teil (Feuer Sturz- und Stoßprüfung)

Die eingelagerte Daten sind unversehrt und vollständig lesbar.