

| | |
|-----------------------|--|
| Název výrobku: | Hasiva – Plynná mimo oxid uhličitý dle ISO |
|-----------------------|--|

| | |
|----------------------------|--|
| Základní požadavek: | Narízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, příloha č. 2, ve znění pozdějších předpisů |
|----------------------------|--|

| Normy, předpisy | |
|----------------------|--|
| Číslo normy-předpisu | Název |
| ISO 14520-2 až 17 | Plynná hasicí zařízení – Fyzikální vlastnosti a projekt zařízení |

| Č. | Vlastnost | Norma, předpis | Požadavek | Norma, předpis, metodika (ZL) |
|----|---|--|---|--|
| 1 | Chemické složení | ISO 14520 – 2 až 17 čl. 4.1 tab.2 | Dle požadavků příslušné normy | Metodika TÚPO č. 32-14 Metodika TÚPO č. 24-18, postup A Metodika TÚPO č. 04-09 IOO Lázně Bohdaneč: SOP I01 – část B SOP I02 – část A SOP I03 – část B |
| 2 | Čistota | ISO 14520 – 2 až 17 čl.4.1. tab.1 | Dle požadavku příslušné normy | Metodika TÚPO č. 33-14 |
| 3 | Kyselost | ISO 14520 – 2 až 17 čl. 4.1. tab.1 | Dle požadavku příslušné normy | Metodika TÚPO č. 38-15 |
| 4 | Obsah vody | ISO 14520 – 2 až 17 čl. 4.1. tab.1 | Dle požadavku příslušné normy | Metodika č. 40-15 |
| 5 | Netěkavý zbytek | ISO 14520 – 2 až 17 čl. 4.1. tab.1 | Dle požadavku příslušné normy | Metodika TÚPO č. 34-14 |
| 6 | Suspendovaná hmota nebo sediment | ISO 14520 – 2 až 17 čl. 4.1. tab.1 | Dle požadavku příslušné normy | Metodika č. 39-15 |
| 7 | Kyslík | ISO 14520 – 13 a 15 čl. 4.1. tab.1 | Dle požadavku příslušné normy | Metodika TÚPO č. 33-14 |
| 8 | Kinetické dimery HFP | ISO 14520 – 17 čl. 4.1. tab.1 | Dle požadavku příslušné normy | Metodika TÚPO č. 33-14 |
| 9 | Termodynamické dimery HFP + navázané HF | ISO 14520 – 17 čl. 4.1. tab.1 | Dle požadavku příslušné normy | Metodika TÚPO č. 33-14 |
| 8 | Objemová koncentrace hasiva pro požáry třídy B (Heptan-keřímkový hořák) | ISO 14520 – 2 až 17 čl. 4.2 tab. 4 nebo 5 | Hasební koncentrace v objemových % Pouze pro nestandardizovaná hasiva* | ZL FBI - VŠB TU Ostrava neakreditovaně |
| 9 | Bezpečnost osob | ISO 14520 – 2 až 17 čl. 5. tab. 5 nebo 6 nebo 7 | Dle údajů v technické dokumentaci dle požadavku příslušné normy | |
| 10 | Charakteristiky ve vztahu | ISO 14520 – 2 až 17 | Dle údajů v technické | |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| | k životnímu prostředí | čl. 7 | dokumentaci dle požadavku příslušné normy | |
| 11 | Návod k použití při manipulaci z hlediska hygieny a bezpečnosti práce, způsob aplikace, dávkování | Technická dokumentace k výrobku Nařízení EP a Rady (EU) 2019/1021- množství fluorovaných látek | Dle údajů v technické dokumentaci Předložení bezpečnostního listu a návodu k použití | IOO Lázně Bohdaneč: LC/MS a TOPA analýza - neakreditovaně |
| 12 | Označení, skladování, balení | Technická dokumentace k výrobku | V souladu s technickými požadavky a dle údajů v technické dokumentaci | |

* nestandardizovaná hasiva – hasiva neuvedená v normách