



Byggvarubedömningens deklarationsmall

Dokumentet omfattar den grundläggande information som Byggvarubedömningen efterfrågar för att kunna bedöma varor och kemiska produkter enligt uppsatta kriterier, och är utformad enligt de krav som ställs i eBVD15.

Kanalsystem VENT - Syrafast

1. Generell information

| Leverantörsinformation | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Leverantör | C. Hallströms Verkstäder AB |
| Kontaktperson hos leverantör | Per Danielsson |
| E-post till kontaktperson | per.danielsson@hallstroms.se |
| Telefonnummer till kontaktperson | 0640681165 |
| Tillverkare (om annan än leverantör) | C. Hallströms Verkstäder AB |

2. Produktinformation

| Produkt | |
|---|--|
| Produktnamn | Kanalsystem VENT - Syrafast |
| Ort och Land för sluttillverkning av produkt | Nälden, Sverige |
| Land för råvaruutvinning | Sverige |
| Produktbeskrivning | Kanalsystem bestående av rör och detaljer för transport av luft. |
| BSAB | Q - Apparater, kanaler, don m m i luftbehandlingssystem |
| BK04-kod | 21 Ventilation 210 Ventilation 21002 Kanalsystem |
| Produkttyp | |
| Typ av produkt | Vara |
| Användningsområde | Inomhus |
| Finns en prestandadeklaration, enligt den europeiska byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011, framtagen för varan? | Nej |

3. Innehållsredovisning

| Publika ämnen | | | | | | |
|--|---|------------------------------------|------------|---------------------------------------|------------------|----------|
| Ämne | CAS-nr/EG-nr/legeringsnummer | Vikt-% av ämnet totalt i produkten | Komponent | Vikt-% av ämnet i komponenten/råvaran | Kommentar | Funktion |
| Rostfritt stål EN 1.4404, Ni ≤13%, bedömning på legeringsnivå | CAS-nr: 12597-68-1 EG-nr: 603-108-1 Legerings-nr: 1.4404, X2CrNiMo17-12-2 | x ≥ 98 | | | Rör och detaljer | |
| EPDM | CAS-nr: Övrigt, polymer | x < 2 | | | Tätningssringar | |
| Akrylatpolymer | CAS-nr: Övrigt, polymer | x ≤ 0.1 | | | | |
| Kandidatförteckning | | | | | | |
| Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of Very High Concern, SVHC-ämnen) upptagna på kandidatförteckningen i en koncentration som är minst 0,1 vikt%? | | | Nej | | | |
| Ange datum för avstämning mot kandidatförteckningen | | | 2022-11-17 | | | |
| Nanomaterial | | | | | | |
| Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion? | | | Nej | | | |
| Högfluorerade ämnen (PFAS) | | | | | | |
| Innehåller produkten tillsatt högfluorerade ämnen (PFAS), som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion? | | | Nej | | | |

4. Ingående material och råvaror

| Ingående material och råvaror | |
|--|----|
| Ingår återvunnet material i produkten? | Ja |

| Återvunna material | | | | | |
|--|---|--|---|--|-----------|
| Namn på material / CAS-nr / EG-nr / Legeringsnumm-er | Namn på komponent /råvara där återvunnet material ingår | Total andel återvunnet material i produkten (Vikt-%) | Andel av det återvunna materialet som kommer från pre-consumer-ledet (Vikt-%) | Andel av det återvunna materialet som kommer från post-consumer-ledet (Vikt-%) | Kommentar |
| Järn | Syrafast stål | x = 90 | x = 0 | x = 100 | |

5. Produktion

| Produktionsrelaterade frågor | |
|--|-----------------|
| Finns en Miljövarudeklaration (EPD) enligt standard ISO 14025 och EN15804 framtagen för produkten? | Nej |
| Finns en miljövarudeklaration enligt annan standard? | Nej |
| Har ett aktivt val av elleverantör tillämpats för att främja elproduktion från förnybara energikällor? | Ja |
| Typ av energikälla | Vattenkraft |
| Andel (%) av energikälla | 100 |
| Start för avtalets tillämpning (ÅÅ-MM), avtal ska gälla vid ansökningstillfället | 17-08 |
| Elleverantör | Fyrfasen Energi |
| Vilken del av produktionen omfattas av ovan krav | All produktion |

6. Emballagehantering vid distribution av produkt/vara

| Beskriv emballagehanteringen för distribution av produkten/varan | |
|--|---|
| Förpackningsmaterial | Wellpapp |
| Ange system för producentansvar som tillämpas på emballaget/förpackningsmaterialet | FTI |
| Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet | FTI |
| Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet | 73% |
| Kommentar | Emballage används i flera led. Som emballage för oss, för återförsäljare samt för slutkund för att sedan återvinnas som wellpapp. |

7. Bygg- och bruksskedet

| Bygg- och bruksskedet | |
|--|-----------------|
| Uppskattad teknisk livslängd på produkten: | >50 år |
| Ställer produkten särskilda krav vid lagring? | Ja |
| Vänligen beskriv | Varmt och torrt |
| Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror? | Nej |
| Vänligen beskriv | |

8. Avfallshantering

| Avfallshantering av produkten | |
|--|--|
| Kräver produkten särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering? | Nej |
| Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan (kan varan återbrukas inom varans förväntade livslängd)? | Ja |
| Vänligen beskriv | Produkten kan enkelt demonteras och återmonteras på annan plats. |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall? | Ja |
| Vänligen beskriv | Omsmältning till nytt stål i samma kvalitet |
| Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall? | Nej |
| Vänligen beskriv | |
| Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? | Nej |
| Vänligen beskriv | |
| När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall? | Nej |
| Vänligen ange avfallskoder för icke-farligt avfall | 200140 |
| Omfattas den levererade varan av WEEE-direktivet 2012/19/EU (svenska förordningen 2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall? | Nej |
| Vänligen beskriv | |

9. Innemiljö

| Innemiljö | |
|---|-----|
| Har varan ett kritiskt fukttillstånd? | Nej |
| Finns emissionsdata framtaget för flyktiga organiska ämnen? | Nej |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Vänligen ange en motivering till avsaknad/ varför emissionsdata gällande flyktiga organiska ämnen inte anses vara relevanta för produkten | Ej aktuellt för typen av produkt. |
|---|-----------------------------------|

| Filer | |
|---|-------------------------------|
| Namn | Documenttyp |
| 100 % vatten - Hallströms Verkstäder AB.PDF | Intyg, förnybar elproduktion |
| DU-dokument.pdf | Drift- och skötselinstruktion |
| Fadderskapsbevis-Hallstroms.pdf | Övriga dokument |
| Montageinstruktion VENT.pdf | Monteringsanvisning |
| Outokumpu-Supra-range-datasheet_rostfritt1.4404.pdf | Produktfaktablad |
| samlingsbild.jpg | Produktbild |
| Sikacryl-Vent VIB (1).pdf | Produktfaktablad |

Artikelspecifikation

| Artikelnamn | Artikelnummer | GTIN/EAN | RSK-nummer | E-nummer |
|-------------|---------------|-------------------|------------|----------|
| HR 80 | AB40002 | 733246001143 6 | | |
| HR 100 | AB40003 | 733246001144 3 | | |
| HR 125 | AB40004 | 733246001145 0 | | |
| HR 160 | AB40005 | 733246001146 7 | | |
| HR 200 | AB40006 | 733246001147 4 | | |
| HR 250 | AB40007 | 733246001148 1 | | |
| HR 315 | AB40008 | 733246001149 8 | | |
| HR 400 | AB40009 | 733246001150 4 | | |
| HR 500 | AB40010 | 733246001151 1 | | |
| HR 630 | AB40011 | 733246001152 8 | | |
| HR 800 | AB40012 | 733246001153 5 | | |
| HR 1000 | AB40013 | 733246001154 2 | | |
| HR 1250 | AB40014 | 733246001155 9 | | |
| HR 80 | AC40002 | 733246001212 9 | | |
| HR 100 | AC40003 | 733246001213 6 | | |
| HR 125 | AC40004 | 733246001214 3 | | |
| HR 160 | AC40005 | 733246001215 0 | | |
| HR 200 | AC40006 | 733246001216 7 | | |
| HR 250 | AC40007 | 733246001217 4 | | |
| HR 315 | AC40008 | 733246001218 1 | | |
| HR 400 | AC40009 | 733246001219 8 | | |
| HR 500 | AC40010 | 733246001220 4 | | |
| HR 630 | AC40011 | 733246001221 1 | | |

| | | | | |
|-----------------|---------|-------------------|--|--|
| HR 800 | AC40012 | 733246001222 8 | | |
| HR 1000 | AC40013 | 733246001223 5 | | |
| HR 1250 | AC40014 | 733246001224 2 | | |
| HR 350 0,6/L=3M | BJ40009 | 733246001454 3 | | |
| HR 450 0,6/L=3M | BJ40011 | 733246001455 0 | | |
| HR 550 0,6/L=3M | BJ40013 | 733246001456 7 | | |
| HR 710 0,8/L=3M | BJ40015 | 733246001457 4 | | |
| HI 80 | CA40002 | 733246006999 4 | | |
| HI 100 | CA40003 | 733246007000 6 | | |
| HI 125 | CA40004 | 733246007001 3 | | |
| HI 160 | CA40005 | 733246007002 0 | | |
| HI 200 | CA40006 | 733246007003 7 | | |
| HI 250 | CA40007 | 733246007004 4 | | |
| HI 315 | CA40008 | 733246007005 1 | | |
| HI 400 | CA40009 | 733246007006 8 | | |
| HI 500 | CA40010 | 733246007007 5 | | |
| HI 630 | CA40011 | 733246007008 2 | | |
| HI 800 | CA40012 | 733246007009 9 | | |
| HI 1000 | CA40013 | 733246007010 5 | | |
| HI 1250 | CA40014 | 733246007011 2 | | |
| HM 80 | CB40002 | 733246007102 7 | | |
| HM 100 | CB40003 | 733246007103 4 | | |
| HM 125 | CB40004 | 733246007104 1 | | |
| HM 160 | CB40005 | 733246007105 8 | | |

| | | | | |
|----------|---------|-------------------|--|--|
| HM 200 | CB40006 | 733246007106 5 | | |
| HM 250 | CB40007 | 733246007107 2 | | |
| HM 315 | CB40008 | 733246007108 9 | | |
| HM 400 | CB40009 | 733246007109 6 | | |
| HM 500 | CB40010 | 733246007110 2 | | |
| HM 630 | CB40011 | 733246007111 9 | | |
| HM 800 | CB40012 | 733246007112 6 | | |
| HM 1000 | CB40013 | 733246007113 3 | | |
| HM 1250 | CB40014 | 733246007114 0 | | |
| HSG 80 | CC40002 | 733246007295 6 | | |
| HSG 100 | CC40003 | 733246007295 6 | | |
| HSG 125 | CC40004 | 733246007295 6 | | |
| HSG 160 | CC40005 | 733246007295 6 | | |
| HSG 200 | CC40006 | 733246007295 6 | | |
| HSG 250 | CC40007 | 733246007295 6 | | |
| HSG 315 | CC40008 | 733246007295 6 | | |
| HSG 400 | CC40009 | 733246007295 6 | | |
| HSG 500 | CC40010 | 733246007295 6 | | |
| HSG 630 | CC40011 | 733246007295 6 | | |
| HSG 800 | CC40012 | 733246007295 6 | | |
| HSG 1000 | CC40013 | 733246007295 6 | | |
| HSG 1250 | CC40014 | 733246007295 6 | | |
| HIL 80 | CD40002 | 733246007295 6 | | |
| HIL 100 | CD40003 | 733246007295 6 | | |

| | | | | |
|----------|---------|-------------------|--|--|
| HIL 125 | CD40004 | 733246007295 6 | | |
| HIL 160 | CD40005 | 733246007295 6 | | |
| HIL 200 | CD40006 | 733246007295 6 | | |
| HIL 250 | CD40007 | 733246007295 6 | | |
| HIL 315 | CD40008 | 733246007295 6 | | |
| HIL 400 | CD40009 | 733246007295 6 | | |
| HIL 500 | CD40010 | 733246007295 6 | | |
| HIL 630 | CD40011 | 733246007295 6 | | |
| HIL 800 | CD40012 | 733246007295 6 | | |
| HIL 1000 | CD40013 | 733246007295 6 | | |
| HIL 1250 | CD40014 | 733246007295 6 | | |
| HSK 80 | CE40002 | 733246007862 0 | | |
| HSK 100 | CE40003 | 733246007863 7 | | |
| HSK 125 | CE40004 | 733246007864 4 | | |
| HSK 160 | CE40005 | 733246007865 1 | | |
| HSK 200 | CE40006 | 733246007866 8 | | |
| HSK 250 | CE40007 | 733246007867 5 | | |
| HSK 315 | CE40008 | 733246007868 2 | | |
| HSK 400 | CE40009 | 733246007869 9 | | |
| HSK 500 | CE40010 | 733246007870 5 | | |
| HSK 630 | CE40011 | 733246007871 2 | | |
| HSK 800 | CE40012 | 733246007872 9 | | |
| HSK 1000 | CE40013 | 733246007873 6 | | |
| HSK 1250 | CE40014 | 733246007874 3 | | |

| | | | | |
|-----------|---------|-------------------|--|--|
| HSKM 80 | CF40002 | 733246007295 6 | | |
| HSKM 100 | CF40003 | 733246007295 6 | | |
| HSKM 125 | CF40004 | 733246007295 6 | | |
| HSKM 160 | CF40005 | 733246007295 6 | | |
| HSKM 200 | CF40006 | 733246007295 6 | | |
| HSKM 250 | CF40007 | 733246007295 6 | | |
| HSKM 315 | CF40008 | 733246007295 6 | | |
| HSKM 400 | CF40009 | 733246007295 6 | | |
| HSKM 500 | CF40010 | 733246007295 6 | | |
| HSKM 630 | CF40011 | 733246007295 6 | | |
| HSKM 800 | CF40012 | 733246007295 6 | | |
| HSKM 1000 | CF40013 | 733246007295 6 | | |
| HSKM 1250 | CF40014 | 733246007295 6 | | |
| HILM 80 | CI40002 | 733246007295 6 | | |
| HILM 100 | CI40003 | 733246007295 6 | | |
| HILM 125 | CI40004 | 733246007295 6 | | |
| HILM 160 | CI40005 | 733246007295 6 | | |
| HILM 200 | CI40006 | 733246007295 6 | | |
| HILM 250 | CI40007 | 733246007295 6 | | |
| HILM 315 | CI40008 | 733246007295 6 | | |
| HILM 400 | CI40009 | 733246007295 6 | | |
| HILM 500 | CI40010 | 733246007295 6 | | |
| HILM 630 | CI40011 | 733246007295 6 | | |
| HILM 800 | CI40012 | 733246007295 6 | | |

| | | | | |
|-------------|---------|-------------------|--|--|
| HILM 1000 | CI40013 | 733246007295 6 | | |
| HILM 1250 | CI40014 | 733246007295 6 | | |
| HV 80-90° | DA40002 | 733246007305 2 | | |
| HV 100-90° | DA40003 | 733246007306 9 | | |
| HV 125-90° | DA40004 | 733246007307 6 | | |
| HV 160-90° | DA40005 | 733246007308 3 | | |
| HV 200-90° | DA40006 | 733246007309 0 | | |
| HV 250-90° | DA40007 | 733246007310 6 | | |
| HV 315-90° | DA40008 | 733246007311 3 | | |
| HV 400-90° | DA40009 | 733246007312 0 | | |
| HV 500-90° | DA40010 | 733246007313 7 | | |
| HV 630-90° | DA40011 | 733246007314 4 | | |
| HV 800-90° | DA40012 | 733246007315 1 | | |
| HV 1000-90° | DA40013 | 733246007316 8 | | |
| HV 1250-90° | DA40014 | 733246007317 5 | | |
| HV 80-45° | DB40002 | 733246007410 3 | | |
| HV 100-45° | DB40003 | 733246007411 0 | | |
| HV 125-45° | DB40004 | 733246007412 7 | | |
| HV 160-45° | DB40005 | 733246007413 4 | | |
| HV 200-45° | DB40006 | 733246007414 1 | | |
| HV 250-45° | DB40007 | 733246007415 8 | | |
| HV 315-45° | DB40008 | 733246007416 5 | | |
| HV 400-45° | DB40009 | 733246007417 2 | | |
| HV 500-45° | DB40010 | 733246007418 9 | | |

| | | | | |
|-------------|---------|-------------------|--|--|
| HV 630-45° | DB40011 | 733246007419 6 | | |
| HV 800-45° | DB40012 | 733246007420 2 | | |
| HV 1000-45° | DB40013 | 733246007421 9 | | |
| HV 1250-45° | DB40014 | 733246007422 6 | | |
| HV 80-30° | DC40002 | 733246007505 6 | | |
| HV 100-30° | DC40003 | 733246007506 3 | | |
| HV 125-30° | DC40004 | 733246007507 0 | | |
| HV 160-30° | DC40005 | 733246007508 7 | | |
| HV 200-30° | DC40006 | 733246007509 4 | | |
| HV 250-30° | DC40007 | 733246007510 0 | | |
| HV 315-30° | DC40008 | 733246007511 7 | | |
| HV 400-30° | DC40009 | 733246007512 4 | | |
| HV 500-30° | DC40010 | 733246007513 1 | | |
| HV 630-30° | DC40011 | 733246007514 8 | | |
| HV 800-30° | DC40012 | 733246007515 5 | | |
| HV 1000-30° | DC40013 | 733246007516 2 | | |
| HV 1250-30° | DC40014 | 733246007517 9 | | |
| HV 80-60° | DD40002 | 733246007295 6 | | |
| HV 100-60° | DD40003 | 733246007295 6 | | |
| HV 125-60° | DD40004 | 733246007295 6 | | |
| HV 160-60° | DD40005 | 733246007295 6 | | |
| HV 200-60° | DD40006 | 733246007295 6 | | |
| HV 250-60° | DD40007 | 733246007295 6 | | |
| HV 315-60° | DD40008 | 733246007295 6 | | |

| | | | | |
|------------------|---------|-------------------|--|--|
| HV 400-60° | DD40009 | 733246007295 6 | | |
| HV 500-60° | DD40010 | 733246007295 6 | | |
| HV 630-60° | DD40011 | 733246007295 6 | | |
| HV 800-60° | DD40012 | 733246007295 6 | | |
| HV 1000-60° | DD40013 | 733246007295 6 | | |
| HV 1250-60° | DD40014 | 733246007295 6 | | |
| HV 80-15° | DE40002 | 733246007295 6 | | |
| HV 100-15° | DE40003 | 733246007295 6 | | |
| HV 125-15° | DE40004 | 733246007295 6 | | |
| HV 160-15° | DE40005 | 733246007295 6 | | |
| HV 200-15° | DE40006 | 733246007295 6 | | |
| HV 250-15° | DE40007 | 733246007295 6 | | |
| HV 315-15° | DE40008 | 733246007295 6 | | |
| HV 400-15° | DE40009 | 733246007295 6 | | |
| HV 500-15° | DE40010 | 733246007295 6 | | |
| HV 630-15° | DE40011 | 733246007295 6 | | |
| HV 800-15° | DE40012 | 733246007295 6 | | |
| HV 1000-15° | DE40013 | 733246007295 6 | | |
| HV 1250-15° | DE40014 | 733246007295 6 | | |
| HIBK N/N 80-90° | DF40002 | 733246007295 6 | | |
| HIBK N/N 100-90° | DF40003 | 733246007295 6 | | |
| HIBK N/N 125-90° | DF40004 | 733246007295 6 | | |
| HIBK N/N 160-90° | DF40005 | 733246007295 6 | | |
| HIBK N/N 200-90° | DF40006 | 733246007295 6 | | |

| | | | | |
|-------------------|---------|-------------------|--|--|
| HIBK N/N 250-90° | DF40007 | 733246007295 6 | | |
| HIBK N/N 315-90° | DF40008 | 733246007295 6 | | |
| HIBK N/N 400-90° | DF40009 | 733246007295 6 | | |
| HIBK N/N 500-90° | DF40010 | 733246007295 6 | | |
| HIBKM M/N 100-90° | DI40003 | 733246007295 6 | | |
| HIBKM M/N 125-90° | DI40004 | 733246007295 6 | | |
| HIBKM M/N 160-90° | DI40005 | 733246007295 6 | | |
| HIBKM M/N 200-90° | DI40006 | 733246007295 6 | | |
| HIBKM M/N 250-90° | DI40007 | 733246007295 6 | | |
| HIBKM M/N 315-90° | DI40008 | 733246007295 6 | | |
| HIBKM M/N 400-90° | DI40009 | 733246007295 6 | | |
| HSN 80 | FA40002 | 733246007862 0 | | |
| HSN 100 | FA40003 | 733246007863 7 | | |
| HSN 125 | FA40004 | 733246007864 4 | | |
| HSN 160 | FA40005 | 733246007865 1 | | |
| HSN 200 | FA40006 | 733246007866 8 | | |
| HSN 250 | FA40007 | 733246007867 5 | | |
| HSN 315 | FA40008 | 733246007868 2 | | |
| HSN 400 | FA40009 | 733246007869 9 | | |
| HSN 500 | FA40010 | 733246007870 5 | | |
| HSN 630 | FA40011 | 733246007871 2 | | |
| HSN 800 | FA40012 | 733246007872 9 | | |
| HSN 1000 | FA40013 | 733246007873 6 | | |
| HSN 1250 | FA40014 | 733246007874 3 | | |

| | | | | |
|----------|---------|-------------------|--|--|
| HÄL 80 | FC40002 | 733246007967 2 | | |
| HÄL 100 | FC40003 | 733246007968 9 | | |
| HÄL 125 | FC40004 | 733246007969 6 | | |
| HÄL 160 | FC40005 | 733246007970 2 | | |
| HÄL 200 | FC40006 | 733246007971 9 | | |
| HÄL 250 | FC40007 | 733246007972 6 | | |
| HÄL 315 | FC40008 | 733246007973 3 | | |
| HÄL 400 | FC40009 | 733246007974 0 | | |
| HÄL 500 | FC40010 | 733246007975 7 | | |
| HÄL 630 | FC40011 | 733246007976 4 | | |
| HÄL 800 | FC40012 | 733246007977 1 | | |
| HÄL 1000 | FC40013 | 733246007978 8 | | |
| HÄL 1250 | FC40014 | 733246007979 5 | | |
| HÄLM 80 | FD40002 | 733246008061 6 | | |
| HÄLM 100 | FD40003 | 733246008062 3 | | |
| HÄLM 125 | FD40004 | 733246008063 0 | | |
| HÄLM 160 | FD40005 | 733246008064 7 | | |
| HÄLM 200 | FD40006 | 733246008065 4 | | |
| HÄLM 250 | FD40007 | 733246008066 1 | | |
| HÄLM 315 | FD40008 | 733246008067 8 | | |
| HÄLM 400 | FD40009 | 733246008068 5 | | |
| HÄLM 500 | FD40010 | 733246008069 2 | | |
| HÄLM 630 | FD40011 | 733246008070 8 | | |
| HÄLM 800 | FD40012 | 733246008071 5 | | |

| | | | | |
|-----------|---------|-------------------|--|--|
| HÄLM 1000 | FD40013 | 733246008072 2 | | |
| HÄLM 1250 | FD40014 | 733246008073 9 | | |
| HÄLH 100 | FE40003 | 733246007295 6 | | |
| HÄLH 125 | FE40004 | 733246007295 6 | | |
| HÄLH 160 | FE40005 | 733246007295 6 | | |
| HÄLH 200 | FE40006 | 733246007295 6 | | |
| HÄLH 250 | FE40007 | 733246007295 6 | | |
| HÄLH 315 | FE40008 | 733246007295 6 | | |
| HÄLH 400 | FE40009 | 733246007295 6 | | |
| HÄLH 500 | FE40010 | 733246007295 6 | | |
| HÄLMH 100 | FF40003 | 733246007295 6 | | |
| HÄLMH 125 | FF40004 | 733246007295 6 | | |
| HÄLMH 160 | FF40005 | 733246007295 6 | | |
| HÄLMH 200 | FF40006 | 733246007295 6 | | |
| HÄLMH 250 | FF40007 | 733246007295 6 | | |
| HÄLMH 315 | FF40008 | 733246007295 6 | | |
| HÄLMH 400 | FF40009 | 733246007295 6 | | |
| HÄLMH 500 | FF40010 | 733246007295 6 | | |
| HIS 80 | GA40002 | 733246008175 0 | | |
| HIS 100 | GA40003 | 733246008176 7 | | |
| HIS 125 | GA40004 | 733246008177 4 | | |
| HIS 160 | GA40005 | 733246008178 1 | | |
| HIS 200 | GA40006 | 733246008179 8 | | |
| HIS 250 | GA40007 | 733246008180 4 | | |

| | | | | |
|----------|---------|-------------------|--|--|
| HIS 315 | GA40008 | 733246008181 1 | | |
| HIS 400 | GA40009 | 733246008182 8 | | |
| HIS 500 | GA40010 | 733246008183 5 | | |
| HIS 630 | GA40011 | 733246008184 2 | | |
| HIS 800 | GA40012 | 733246008185 9 | | |
| HISC 80 | GE40002 | 733246007295 6 | | |
| HISC 100 | GE40003 | 733246007295 6 | | |
| HISC 125 | GE40004 | 733246007295 6 | | |
| HISC 160 | GE40005 | 733246007295 6 | | |
| HISC 200 | GE40006 | 733246007295 6 | | |
| HISC 250 | GE40007 | 733246007295 6 | | |
| HISC 315 | GE40008 | 733246007295 6 | | |
| HISC 400 | GE40009 | 733246007295 6 | | |
| HISC 500 | GE40010 | 733246007295 6 | | |
| HISC 630 | GE40011 | 733246007295 6 | | |
| HRSI 100 | GK40003 | 733246020773 0 | | |
| HRSI 125 | GK40004 | 733246020774 7 | | |
| HRSI 160 | GK40005 | 733246020775 4 | | |
| HRSI 200 | GK40006 | 733246020776 1 | | |
| HRSI 250 | GK40007 | 733246020777 8 | | |
| HRSI 315 | GK40008 | 733246020778 5 | | |
| HRSI 400 | GK40009 | 733246020779 2 | | |
| HRSI 500 | GK40010 | 733246020780 8 | | |
| HRSI 630 | GK40011 | 733246020781 5 | | |

| | | | | |
|-----------------|---------|-------------------|--|--|
| HRSI 800 | GK40012 | 733246020782 2 | | |
| HRL-1 100 EI 15 | HA40003 | 733246008436 2 | | |
| HRL-1 125 EI 15 | HA40004 | 733246008437 9 | | |
| HRL-1 160 EI 15 | HA40005 | 733246008438 6 | | |
| HRL-1 200 EI 15 | HA40006 | 733246008439 3 | | |
| HRL-1 250 EI 15 | HA40007 | 733246008440 9 | | |
| HRL-1 315 EI 15 | HA40008 | 733246008441 6 | | |
| HRL-1 400 EI 15 | HA40009 | 733246008442 3 | | |
| HRL-1 500 | HA40010 | 733246008443 0 | | |
| HRL-2 100 | HE40003 | 733246007295 6 | | |
| HRL-2 125 | HE40004 | 733246007295 6 | | |
| HRL-2 160 | HE40005 | 733246007295 6 | | |
| HRL-2 200 | HE40006 | 733246007295 6 | | |
| HRL-2 250 | HE40007 | 733246007295 6 | | |
| HRL-2 315 | HE40008 | 733246007295 6 | | |
| HRL-2 400 | HE40009 | 733246007295 6 | | |
| HRL-3 100 | HF40003 | 733246007295 6 | | |
| HRL-3 125 | HF40004 | 733246007295 6 | | |
| HRL-3 160 | HF40005 | 733246007295 6 | | |
| HRL-3 200 | HF40006 | 733246007295 6 | | |
| HRL-3 250 | HF40007 | 733246007295 6 | | |
| HRL-3 315 | HF40008 | 733246007295 6 | | |
| HRL-3 400 | HF40009 | 733246007295 6 | | |
| HRUK 160 | HG40005 | | | |
| HRUK 200 | HG40006 | | | |

| | | | | |
|--------------|---------|-------------------|--|--|
| HRUK 250 | HG40007 | | | |
| HRUK 315 | HG40008 | | | |
| HRUK 400 | HG40009 | | | |
| HRUK 500 | HG40010 | | | |
| HPS 80- 80 | IA40202 | 733246008799 8 | | |
| HPS 100- 80 | IA40302 | 733246008800 1 | | |
| HPS 100- 100 | IA40303 | 733246008801 8 | | |
| HPS 125- 80 | IA40402 | 733246008802 5 | | |
| HPS 125- 100 | IA40403 | 733246008803 2 | | |
| HPS 125- 125 | IA40404 | 733246008804 9 | | |
| HPS 160- 80 | IA40502 | 733246008805 6 | | |
| HPS 160- 100 | IA40503 | 733246008806 3 | | |
| HPS 160- 125 | IA40504 | 733246008807 0 | | |
| HPS 160- 160 | IA40505 | 733246008808 7 | | |
| HPS 200- 80 | IA40602 | 733246008809 4 | | |
| HPS 200- 100 | IA40603 | 733246008810 0 | | |
| HPS 200- 125 | IA40604 | 733246008811 7 | | |
| HPS 200- 160 | IA40605 | 733246008812 4 | | |
| HPS 200- 200 | IA40606 | 733246008813 1 | | |
| HPS 250- 80 | IA40702 | 733246008814 8 | | |
| HPS 250- 100 | IA40703 | 733246008815 5 | | |
| HPS 250- 125 | IA40704 | 733246008816 2 | | |
| HPS 250- 160 | IA40705 | 733246008817 9 | | |
| HPS 250- 200 | IA40706 | 733246008818 6 | | |
| HPS 250- 250 | IA40707 | 733246008819 3 | | |
| HPS 315- 80 | IA40802 | 733246008820 9 | | |

| | | | | |
|--------------|---------|-------------------|--|--|
| HPS 315- 100 | IA40803 | 733246008821 6 | | |
| HPS 315- 125 | IA40804 | 733246008822 3 | | |
| HPS 315- 160 | IA40805 | 733246008823 0 | | |
| HPS 315- 200 | IA40806 | 733246008824 7 | | |
| HPS 315- 250 | IA40807 | 733246008825 4 | | |
| HPS 315- 315 | IA40808 | 733246008826 1 | | |
| HPS 400- 100 | IA40903 | 733246008827 8 | | |
| HPS 400- 125 | IA40904 | 733246008828 5 | | |
| HPS 400- 160 | IA40905 | 733246008829 2 | | |
| HPS 400- 200 | IA40906 | 733246008830 8 | | |
| HPS 400- 250 | IA40907 | 733246008831 5 | | |
| HPS 400- 315 | IA40908 | 733246008832 2 | | |
| HPS 400- 400 | IA40909 | 733246008833 9 | | |
| HPS 500- 100 | IA41003 | | | |
| HPS 500- 125 | IA41004 | 733246008834 6 | | |
| HPS 500- 160 | IA41005 | 733246008835 3 | | |
| HPS 500- 200 | IA41006 | 733246008836 0 | | |
| HPS 500- 250 | IA41007 | 733246008837 7 | | |
| HPS 500- 315 | IA41008 | 733246008838 4 | | |
| HPS 500- 400 | IA41009 | 733246008839 1 | | |
| HPS 500- 500 | IA41010 | 733246008840 7 | | |
| HPS 630- 160 | IA41105 | 733246008841 4 | | |
| HPS 630- 200 | IA41106 | 733246008842 1 | | |
| HPS 630- 250 | IA41107 | 733246008843 8 | | |
| HPS 630- 315 | IA41108 | 733246008844 5 | | |

| | | | | |
|---------------|---------|-------------------|--|--|
| HPS 630- 400 | IA41109 | 733246008845 2 | | |
| HPS 630- 500 | IA41110 | 733246008846 9 | | |
| HPS 630- 630 | IA41111 | 733246008847 6 | | |
| HPS 800- 200 | IA41206 | 733246008848 3 | | |
| HPS 800- 250 | IA41207 | 733246008849 0 | | |
| HPS 800- 315 | IA41208 | 733246008850 6 | | |
| HPS 800- 400 | IA41209 | 733246008851 3 | | |
| HPS 800- 500 | IA41210 | 733246008852 0 | | |
| HPS 800- 630 | IA41211 | 733246008853 7 | | |
| HPS 800- 800 | IA41212 | 733246008854 4 | | |
| HPS 1000- 250 | IA41307 | 733246008855 1 | | |
| HPS 1000- 315 | IA41308 | 733246008856 8 | | |
| HPS 1000- 400 | IA41309 | 733246008857 5 | | |
| HPS 1000- 500 | IA41310 | 733246008858 2 | | |
| HPS 1000- 630 | IA41311 | 733246008859 9 | | |
| HPS 1000- 800 | IA41312 | 733246008860 5 | | |
| HPS 1000-1000 | IA41313 | 733246008861 2 | | |
| HPS 1250- 315 | IA41408 | 733246008862 9 | | |
| HPS 1250- 400 | IA41409 | 733246008863 6 | | |
| HPS 1250- 500 | IA41410 | 733246008864 3 | | |
| HPS 1250- 630 | IA41411 | 733246008865 0 | | |
| HPS 1250- 800 | IA41412 | 733246008866 7 | | |
| HPS 1250-1000 | IA41413 | 733246008867 4 | | |
| HPS 1250-1250 | IA41414 | 733246008868 1 | | |

| | | | | |
|--------------|---------|-------------------|--|--|
| HPSR 80-80 | IB40202 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 100-80 | IB40302 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 100-100 | IB40303 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 125-80 | IB40402 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 125-100 | IB40403 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 125-125 | IB40404 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 160-80 | IB40502 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 160-100 | IB40503 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 160-125 | IB40504 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 160-160 | IB40505 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 200-80 | IB40602 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 200-100 | IB40603 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 200-125 | IB40604 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 200-160 | IB40605 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 200-200 | IB40606 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 250-80 | IB40702 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 250-100 | IB40703 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 250-125 | IB40704 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 250-160 | IB40705 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 250-200 | IB40706 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 250-250 | IB40707 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 315-80 | IB40802 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 315-100 | IB40803 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 315-125 | IB40804 | 733246007295 6 | | |

| | | | | |
|--------------|---------|-------------------|--|--|
| HPSR 315-160 | IB40805 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 315-200 | IB40806 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 315-250 | IB40807 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 315-315 | IB40808 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 400-80 | IB40902 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 400-100 | IB40903 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 400-125 | IB40904 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 400-160 | IB40905 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 400-200 | IB40906 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 400-250 | IB40907 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 400-315 | IB40908 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 400-400 | IB40909 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 500-80 | IB41002 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 500-125 | IB41004 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 500-160 | IB41005 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 500-200 | IB41006 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 500-250 | IB41007 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 500-315 | IB41008 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 500-400 | IB41009 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 500-500 | IB41010 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 630-100 | IB41103 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 630-125 | IB41104 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 630-160 | IB41105 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 630-200 | IB41106 | 733246007295 6 | | |

| | | | | |
|----------------|---------|-------------------|--|--|
| HPSR 630-250 | IB41107 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 630-315 | IB41108 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 630-400 | IB41109 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 630-500 | IB41110 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 630-630 | IB41111 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 800-160 | IB41205 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 800-200 | IB41206 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 800-250 | IB41207 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 800-315 | IB41208 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 800-400 | IB41209 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 800-500 | IB41210 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 800-630 | IB41211 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 800-800 | IB41212 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 1000-200 | IB41306 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 1000-250 | IB41307 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 1000-315 | IB41308 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 1000-400 | IB41309 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 1000-500 | IB41310 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 1000-630 | IB41311 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 1000-800 | IB41312 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 1000-1000 | IB41313 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 1250-200 | IB41406 | | | |
| HPSR 1250-250 | IB41407 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 1250-315 | IB41408 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 1250-400 | IB41409 | 733246007295 6 | | |

| | | | | |
|----------------|---------|-------------------|--|--|
| HPSR 1250-500 | IB41410 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 1250-630 | IB41411 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 1250-800 | IB41412 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 1250-1000 | IB41413 | 733246007295 6 | | |
| HPSR 1250-1250 | IB41414 | 733246007295 6 | | |
| HFC 100- 80 | JA40302 | 733246009537 5 | | |
| HFC 125- 80 | JA40402 | 733246009537 5 | | |
| HFC 125- 100 | JA40403 | 733246009538 2 | | |
| HFC 160- 80 | JA40502 | 733246009539 9 | | |
| HFC 160- 100 | JA40503 | 733246009540 5 | | |
| HFC 160- 125 | JA40504 | 733246009541 2 | | |
| HFC 200- 80 | JA40602 | 733246009542 9 | | |
| HFC 200- 100 | JA40603 | 733246009543 6 | | |
| HFC 200- 125 | JA40604 | 733246009544 3 | | |
| HFC 200- 160 | JA40605 | 733246009545 0 | | |
| HFC 250- 80 | JA40702 | 733246009546 7 | | |
| HFC 250- 100 | JA40703 | 733246009547 4 | | |
| HFC 250- 125 | JA40704 | 733246009548 1 | | |
| HFC 250- 160 | JA40705 | 733246009549 8 | | |
| HFC 250- 200 | JA40706 | 733246009550 4 | | |
| HFC 315- 80 | JA40802 | 733246009551 1 | | |
| HFC 315- 100 | JA40803 | 733246009552 8 | | |
| HFC 315- 125 | JA40804 | 733246009553 5 | | |
| HFC 315- 160 | JA40805 | 733246009554 2 | | |

| | | | | |
|--------------|---------|-------------------|--|--|
| HFC 315- 200 | JA40806 | 733246009555 9 | | |
| HFC 315- 250 | JA40807 | 733246009556 6 | | |
| HFC 400- 100 | JA40903 | 733246009557 3 | | |
| HFC 400- 125 | JA40904 | 733246009558 0 | | |
| HFC 400- 160 | JA40905 | 733246009559 7 | | |
| HFC 400- 200 | JA40906 | 733246009560 3 | | |
| HFC 400- 250 | JA40907 | 733246009561 0 | | |
| HFC 400- 315 | JA40908 | 733246009532 7 | | |
| HFC 500- 125 | JA41004 | 733246009563 4 | | |
| HFC 500- 160 | JA41005 | 733246009564 1 | | |
| HFC 500- 200 | JA41006 | 733246009565 8 | | |
| HFC 500- 250 | JA41007 | 733246009566 5 | | |
| HFC 500- 315 | JA41008 | 733246009567 2 | | |
| HFC 500- 400 | JA41009 | 733246009568 9 | | |
| HFC 630- 160 | JA41105 | 733246009569 6 | | |
| HFC 630- 200 | JA41106 | 733246009570 2 | | |
| HFC 630- 250 | JA41107 | 733246009571 9 | | |
| HFC 630- 315 | JA41108 | 733246009572 6 | | |
| HFC 630- 400 | JA41109 | 733246009573 3 | | |
| HFC 630- 500 | JA41110 | 733246009574 0 | | |
| HFC 800- 250 | JA41207 | 733246009575 7 | | |
| HFC 800- 315 | JA41208 | 733246009576 4 | | |
| HFC 800- 400 | JA41209 | 733246009577 1 | | |
| HFC 800- 500 | JA41210 | 733246009578 8 | | |

| | | | | |
|---------------|---------|-------------------|--|--|
| HFC 800- 630 | JA41211 | 733246009579 5 | | |
| HFC 1000- 400 | JA41309 | 733246009580 1 | | |
| HFC 1000- 500 | JA41310 | 733246009581 8 | | |
| HFC 1000- 630 | JA41311 | 733246009582 5 | | |
| HFC 1000- 800 | JA41312 | 733246009583 2 | | |
| HFC 1250- 500 | JA41410 | 733246009584 9 | | |
| HFC 1250- 630 | JA41411 | 733246009585 6 | | |
| HFC 1250- 800 | JA41412 | 733246009586 3 | | |
| HFC 1250-1000 | JA41413 | 733246009587 0 | | |
| HFCM 100-80 | JB40302 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 125-80 | JB40402 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 125-100 | JB40403 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 160-80 | JB40502 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 160-100 | JB40503 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 160-125 | JB40504 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 200-80 | JB40602 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 200-100 | JB40603 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 200-125 | JB40604 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 200-160 | JB40605 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 250-80 | JB40702 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 250-100 | JB40703 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 250-125 | JB40704 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 250-160 | JB40705 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 250-200 | JB40706 | 733246007295 6 | | |

| | | | | |
|--------------|---------|-------------------|--|--|
| HFCM 315-80 | JB40802 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 315-100 | JB40803 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 315-125 | JB40804 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 315-160 | JB40805 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 315-200 | JB40806 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 315-250 | JB40807 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 400-100 | JB40903 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 400-125 | JB40904 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 400-160 | JB40905 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 400-200 | JB40906 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 400-250 | JB40907 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 400-315 | JB40908 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 500-125 | JB41004 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 500-160 | JB41005 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 500-200 | JB41006 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 500-250 | JB41007 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 500-315 | JB41008 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 500-400 | JB41009 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 630-160 | JB41105 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 630-200 | JB41106 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 630-250 | JB41107 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 630-315 | JB41108 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 630-400 | JB41109 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 630-500 | JB41110 | 733246007295 6 | | |

| | | | | |
|----------------|---------|-------------------|--|--|
| HFCM 800-250 | JB41207 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 800-315 | JB41208 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 800-400 | JB41209 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 800-500 | JB41210 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 800-630 | JB41211 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 1000-400 | JB41309 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 1000-500 | JB41310 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 1000-630 | JB41311 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 1000-800 | JB41312 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 1250-500 | JB41410 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 1250-630 | JB41411 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 1250-800 | JB41412 | 733246007295 6 | | |
| HFCM 1250-1000 | JB41413 | | | |
| HFB 100- 80 | JC40302 | 733246009897 0 | | |
| HFB 125- 80 | JC40402 | 733246009898 7 | | |
| HFB 125- 100 | JC40403 | 733246009899 4 | | |
| HFB 160- 80 | JC40502 | 733246009900 7 | | |
| HFB 160- 100 | JC40503 | 733246009901 4 | | |
| HFB 160- 125 | JC40504 | 733246009902 1 | | |
| HFB 200- 80 | JC40602 | 733246009903 8 | | |
| HFB 200- 100 | JC40603 | 733246009904 5 | | |
| HFB 200- 125 | JC40604 | 733246009905 2 | | |
| HFB 200- 160 | JC40605 | 733246009906 9 | | |
| HFB 250- 80 | JC40702 | 733246009907 6 | | |
| HFB 250- 100 | JC40703 | 733246009908 3 | | |

| | | | | |
|--------------|---------|-------------------|--|--|
| HFB 250- 125 | JC40704 | 733246009909 0 | | |
| HFB 250- 160 | JC40705 | 733246009910 6 | | |
| HFB 250- 200 | JC40706 | 733246009911 3 | | |
| HFB 315- 80 | JC40802 | 733246009912 0 | | |
| HFB 315- 100 | JC40803 | 733264009913 7 | | |
| HFB 315- 125 | JC40804 | 733246009914 4 | | |
| HFB 315- 160 | JC40805 | 733246009915 1 | | |
| HFB 315- 200 | JC40806 | 733246009916 8 | | |
| HFB 315- 250 | JC40807 | 733246009917 5 | | |
| HFB 400- 100 | JC40903 | 733246009918 2 | | |
| HFB 400- 125 | JC40904 | 733246009919 9 | | |
| HFB 400- 160 | JC40905 | 733246009920 5 | | |
| HFB 400- 200 | JC40906 | 733246009921 2 | | |
| HFB 400- 250 | JC40907 | 733246009922 9 | | |
| HFB 400- 315 | JC40908 | 733246009923 6 | | |
| HFB 500- 125 | JC41004 | 733246009924 3 | | |
| HFB 500- 160 | JC41005 | 733246009925 0 | | |
| HFB 500- 200 | JC41006 | 733246009926 7 | | |
| HFB 500- 250 | JC41007 | 733246009927 4 | | |
| HFB 500- 315 | JC41008 | 733246009928 1 | | |
| HFB 500- 400 | JC41009 | 733246009929 8 | | |
| HFB 630- 160 | JC41105 | 733246009930 4 | | |
| HFB 630- 200 | JC41106 | 733246009931 1 | | |
| HFB 630- 250 | JC41107 | 733246009932 8 | | |

| | | | | |
|---------------|---------|-------------------|--|--|
| HFB 630- 315 | JC41108 | 733246009933 5 | | |
| HFB 630- 400 | JC41109 | 733246009934 2 | | |
| HFB 630- 500 | JC41110 | 733246009935 9 | | |
| HFB 800- 250 | JC41207 | 733246009936 6 | | |
| HFB 800- 315 | JC41208 | 733246009937 3 | | |
| HFB 800- 400 | JC41209 | 733246009938 0 | | |
| HFB 800- 500 | JC41210 | 733246009939 7 | | |
| HFB 800- 630 | JC41211 | 733246009940 3 | | |
| HFB 1000- 400 | JC41309 | 733246009941 0 | | |
| HFB 1000- 500 | JC41310 | 733246009942 7 | | |
| HFB 1000- 630 | JC41311 | 733246009943 4 | | |
| HFB 1000- 800 | JC41312 | 733246009944 1 | | |
| HFB 1250- 500 | JC41410 | 733246009945 8 | | |
| HFB 1250- 630 | JC41411 | 733246009946 5 | | |
| HFB 1250- 800 | JC41412 | 733246009947 2 | | |
| HFB 1250-1000 | JC41413 | 733246009948 9 | | |
| HFBM 100-80 | JD40302 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 125-80 | JD40402 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 125-100 | JD40403 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 160-80 | JD40502 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 160-100 | JD40503 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 160-125 | JD40504 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 200-80 | JD40602 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 200-100 | JD40603 | 733246007295 6 | | |

| | | | | |
|--------------|---------|-------------------|--|--|
| HFBM 200-125 | JD40604 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 200-160 | JD40605 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 250-80 | JD40702 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 250-100 | JD40703 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 250-125 | JD40704 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 250-160 | JD40705 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 250-200 | JD40706 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 315-80 | JD40802 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 315-100 | JD40803 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 315-125 | JD40804 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 315-160 | JD40805 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 315-200 | JD40806 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 315-250 | JD40807 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 400-100 | JD40903 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 400-125 | JD40904 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 400-160 | JD40905 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 400-200 | JD40906 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 400-250 | JD40907 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 400-315 | JD40908 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 500-125 | JD41004 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 500-160 | JD41005 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 500-200 | JD41006 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 500-250 | JD41007 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 500-315 | JD41008 | 733246007295 6 | | |

| | | | | |
|----------------|---------|-------------------|--|--|
| HFBM 500-400 | JD41009 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 630-160 | JD41105 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 630-200 | JD41106 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 630-250 | JD41107 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 630-315 | JD41108 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 630-400 | JD41109 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 630-500 | JD41110 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 800-250 | JD41207 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 800-315 | JD41208 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 800-400 | JD41209 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 800-500 | JD41210 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 800-630 | JD41211 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 1000-400 | JD41309 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 1000-500 | JD41310 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 1000-630 | JD41311 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 1000-800 | JD41312 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 1250-500 | JD41410 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 1250-630 | JD41411 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 1250-800 | JD41412 | 733246007295 6 | | |
| HFBM 1250-1000 | JD41413 | 733246007295 6 | | |
| HTK 80- 80 | KA40202 | 733246010561 6 | | |
| HTK 100- 80 | KA40302 | 733246010562 3 | | |
| HTK 100- 100 | KA40303 | 733246010563 0 | | |
| HTK 125- 80 | KA40402 | 733246010564 7 | | |

| | | | | |
|--------------|---------|-------------------|--|--|
| HTK 125- 100 | KA40403 | 733246010565 4 | | |
| HTK 125- 125 | KA40404 | 733246010566 1 | | |
| HTK 160- 80 | KA40502 | 733246010567 8 | | |
| HTK 160- 100 | KA40503 | 733246010568 5 | | |
| HTK 160- 125 | KA40504 | 733246010569 2 | | |
| HTK 160- 160 | KA40505 | 733246010570 8 | | |
| HTK 200- 80 | KA40602 | 733246010571 5 | | |
| HTK 200- 100 | KA40603 | 733246010572 2 | | |
| HTK 200- 125 | KA40604 | 733246010573 9 | | |
| HTK 200- 160 | KA40605 | 733246010574 6 | | |
| HTK 200- 200 | KA40606 | 733246010575 3 | | |
| HTK 250- 80 | KA40702 | 733246010576 0 | | |
| HTK 250- 100 | KA40703 | 733246010577 7 | | |
| HTK 250- 125 | KA40704 | 733246010578 4 | | |
| HTK 250- 160 | KA40705 | 733246010579 1 | | |
| HTK 250- 200 | KA40706 | 733246010580 7 | | |
| HTK 250- 250 | KA40707 | 733246010581 4 | | |
| HTK 315- 80 | KA40802 | 733246010582 1 | | |
| HTK 315- 100 | KA40803 | 733246010583 8 | | |
| HTK 315- 125 | KA40804 | 733246010584 5 | | |
| HTK 315- 160 | KA40805 | 733246010585 2 | | |
| HTK 315- 200 | KA40806 | 733246010586 9 | | |
| HTK 315- 250 | KA40807 | 733246010587 6 | | |
| HTK 315- 315 | KA40808 | 733246010588 3 | | |

| | | | | |
|--------------|---------|-------------------|--|--|
| HTK 400- 100 | KA40903 | 733246010589 0 | | |
| HTK 400- 125 | KA40904 | 733246010590 6 | | |
| HTK 400- 160 | KA40905 | 733246010591 3 | | |
| HTK 400- 200 | KA40906 | 733246010592 0 | | |
| HTK 400- 250 | KA40907 | 733246010593 7 | | |
| HTK 400- 315 | KA40908 | 733246010594 4 | | |
| HTK 400- 400 | KA40909 | 733246010595 1 | | |
| HTK 500- 100 | KA41003 | 733246010596 8 | | |
| HTK 500- 125 | KA41004 | 733246010597 5 | | |
| HTK 500- 160 | KA41005 | 733246010598 2 | | |
| HTK 500- 200 | KA41006 | 733246010599 9 | | |
| HTK 500- 250 | KA41007 | 733246010600 2 | | |
| HTK 500- 315 | KA41008 | 733246010601 9 | | |
| HTK 500- 400 | KA41009 | 733246010602 6 | | |
| HTK 500- 500 | KA41010 | 733246010603 3 | | |
| HTK 630- 250 | KA41107 | 733246010604 0 | | |
| HTK 630- 315 | KA41108 | 733246010605 7 | | |
| HTK 630- 400 | KA41109 | 733246010606 4 | | |
| HTK 630- 500 | KA41110 | 733246010607 1 | | |
| HTK 630- 630 | KA41111 | 733246010608 8 | | |
| HTK 800- 315 | KA41208 | 733246010609 5 | | |
| HTK 800- 400 | KA41209 | 733246010610 1 | | |
| HTK 800- 500 | KA41210 | 733246010611 8 | | |
| HTK 800- 630 | KA41211 | 733246010612 5 | | |

| | | | | |
|-----------------|---------|-------------------|--|--|
| HTK 800- 800 | KA41212 | 733246010613 2 | | |
| HTK 1000- 400 | KA41309 | 733246010614 9 | | |
| HTK 1000- 500 | KA41310 | 733246010615 6 | | |
| HTK 1000- 630 | KA41311 | 733246010616 3 | | |
| HTK 1000- 800 | KA41312 | 733246010617 0 | | |
| HTK 1000-1000 | KA41313 | 733246010618 7 | | |
| HTK 1250- 500 | KA41410 | 733246010619 4 | | |
| HTK 1250- 630 | KA41411 | 733246010620 0 | | |
| HTK 1250- 800 | KA41412 | 733246010621 7 | | |
| HTK 1250-1000 | KA41413 | 733246010622 4 | | |
| HTK 1250-1250 | KA41414 | 733246010623 1 | | |
| HCF-AS 80- 600 | LB40002 | 733246011326 0 | | |
| HCF-AS 100- 600 | LB40003 | 733246011327 7 | | |
| HCF-AS 125- 600 | LB40004 | 733246011328 4 | | |
| HCF-AS 160- 600 | LB40005 | 733246011329 1 | | |
| HCF-AS 200- 600 | LB40006 | 733246011330 7 | | |
| HCF-AS 250- 600 | LB40007 | 733246011331 4 | | |
| HCF-AS 315- 600 | LB40008 | 733246011332 1 | | |
| HCF-AS 400- 600 | LB40009 | 733246011333 8 | | |
| HCF-AS 500- 600 | LB40010 | 733246011334 5 | | |
| HCF-AS 80- 900 | LC40002 | 733246011397 0 | | |
| HCF-AS 100- 900 | LC40003 | 733246011398 7 | | |
| HCF-AS 125- 900 | LC40004 | 733246011399 4 | | |
| HCF-AS 160- 900 | LC40005 | 733246011400 7 | | |

| | | | | |
|-------------------|---------|-------------------|--|--|
| HCF-AS 200- 900 | LC40006 | 733246011401 4 | | |
| HCF-AS 250- 900 | LC40007 | 733246011402 1 | | |
| HCF-AS 315- 900 | LC40008 | 733246011403 8 | | |
| HCF-AS 400- 900 | LC40009 | 733246011404 5 | | |
| HCF-AS 500- 900 | LC40010 | 733246011405 2 | | |
| HCF-AS 630- 900 | LC40011 | 733246011406 9 | | |
| HCF-AS 800- 900 | LC40012 | 733246011407 6 | | |
| HCF-AS 1000- 900 | LC40013 | 733246011408 3 | | |
| HCF-AS 1250- 900 | LC40014 | 733246011409 0 | | |
| HCF-AS 80- 1200 | LD40002 | | | |
| HCF-AS 100- 1200 | LD40003 | | | |
| HCF-AS 125- 1200 | LD40004 | | | |
| HCF-AS 160- 1200 | LD40005 | | | |
| HCF-AS 200- 1200 | LD40006 | | | |
| HCF-AS 250- 1200 | LD40007 | | | |
| HCF-AS 315- 1200 | LD40008 | | | |
| HCF-CS 400- 600 | LH40009 | | | |
| HCF-CS 500- 600 | LH40010 | | | |
| HCF-CS 400- 900 | LI40009 | | | |
| HCF-CS 500- 900 | LI40010 | | | |
| HCF-CS 630- 900 | LI40011 | | | |
| HCF-CS 800- 900 | LI40012 | | | |
| HCF-CS 1000- 900 | LI40013 | | | |
| HCF-CS 1250- 900 | LI40014 | | | |
| HCF-CS 400- 1200 | LJ40009 | | | |
| HCF-CS 500- 1200 | LJ40010 | | | |
| HCF-CS 630- 1200 | LJ40011 | | | |
| HCF-CS 800- 1200 | LJ40012 | | | |
| HCF-CS 1000- 1200 | LJ40013 | | | |
| HCF-CS 1250- 1200 | LJ40014 | | | |
| HNG 100 | MB40003 | 733246011809 8 | | |
| HNG 125 | MB40004 | 733246011810 4 | | |
| HNG 160 | MB40005 | 733246011811 1 | | |

| | | | | |
|-----------|---------|-------------------|--|--|
| HNG 200 | MB40006 | 733246011812 8 | | |
| HNG 250 | MB40007 | 733246011813 5 | | |
| HNG 315 | MB40008 | 733246011814 2 | | |
| HNG 400 | MB40009 | 733246011815 9 | | |
| HNG 500 | MB40010 | 733246011816 6 | | |
| HNG 630 | MB40011 | 733246011817 3 | | |
| HNG 800 | MB40012 | 733246011818 0 | | |
| HNG-M 100 | MC40003 | 733246007295 6 | | |
| HNG-M 125 | MC40004 | 733246007295 6 | | |
| HNG-M 160 | MC40005 | 733246007295 6 | | |
| HNG-M 200 | MC40006 | 733246007295 6 | | |
| HNG-M 250 | MC40007 | 733246007295 6 | | |
| HNG-M 315 | MC40008 | 733246007295 6 | | |
| HNG-M 400 | MC40009 | 733246007295 6 | | |
| HNG-M 500 | MC40010 | 733246007295 6 | | |
| HNG-M 630 | MC40011 | 733246007295 6 | | |
| HNG-M 800 | MC40012 | 733246007295 6 | | |
| HTH 100 | NA40003 | 733246007295 6 | | |
| HTH 125 | NA40004 | 733246007295 6 | | |
| HTH 160 | NA40005 | 733246007295 6 | | |
| HTH 200 | NA40006 | 733246007295 6 | | |
| HTH 250 | NA40007 | 733246007295 6 | | |
| HTH 315 | NA40008 | 733246007295 6 | | |
| HTH 400 | NA40009 | 733246007295 6 | | |

| | | | | |
|------------------|---------|-------------------|--|--|
| HTH 500 | NA40010 | 733246007295 6 | | |
| HTH 630 | NA40011 | 733246007295 6 | | |
| HJH 100 | NB40003 | 733246012219 4 | | |
| HJH 125 | NB40004 | 733246000190 1 | | |
| HJH 160 | NB40005 | 733246000194 9 | | |
| HJH 200 | NB40006 | 733246000284 7 | | |
| HJH 250 | NB40007 | 733246000285 4 | | |
| HJH 315 | NB40008 | 733246000288 5 | | |
| HJH 400 | NB40009 | 733246000291 5 | | |
| HJH 500 | NB40010 | 733246000295 3 | | |
| HJH 630 | NB40011 | 733246000322 6 | | |
| HJH 800 | NB40012 | 733246000333 2 | | |
| HJHR 100 | NC40003 | 733246018184 9 | | |
| HJHR 125 | NC40004 | 733246018185 6 | | |
| HJHR 160 | NC40005 | 733246018186 3 | | |
| HJHR 200 | NC40006 | 733246018187 0 | | |
| HJHR 250 | NC40007 | 733246018188 7 | | |
| HJHR 315 | NC40008 | 733246018189 4 | | |
| HJHR 400 | NC40009 | 733246018190 0 | | |
| HJHR 500 | NC40010 | 733246018191 7 | | |
| HJHR 630 | NC40011 | 733246018192 4 | | |
| HJHR 800 | NC40012 | 733246018193 1 | | |
| HMS 80 KLAMSVEP | VG40002 | 733246012145 6 | | |
| HMS 100 KLAMSVEP | VG40003 | 733246012146 3 | | |

| | | | | |
|-------------------|---------|-------------------|--|--|
| HMS 125 KLAMSVEP | VG40004 | 733246012147 0 | | |
| HMS 160 KLAMSVEP | VG40005 | 733246012148 7 | | |
| HMS 200 KLAMSVEP | VG40006 | 733246012149 4 | | |
| HMS 250 KLAMSVEP | VG40007 | 733246012150 0 | | |
| HMS 315 KLAMSVEP | VG40008 | 733246012151 7 | | |
| HMS 400 KLAMSVEP | VG40009 | 733246012152 4 | | |
| HMS 500 KLAMSVEP | VG40010 | 733246012153 1 | | |
| HMS 630 KLAMSVEP | VG40011 | 733246012154 8 | | |
| HMS 800 KLAMSVEP | VG40012 | 733246012155 5 | | |
| HMS 1000 KLAMSVEP | VG40013 | 733246012156 2 | | |
| HMS 1250 KLAMSVEP | VG40014 | 733246012157 9 | | |
| HMV 160 VAGGA | VH40005 | | | |
| HMV 200 VAGGA | VH40006 | | | |
| HMV 250 VAGGA | VH40007 | | | |
| HMV 315 VAGGA | VH40008 | | | |
| HMV 400 VAGGA | VH40009 | | | |
| HMV 500 VAGGA | VH40010 | | | |
| HMV 630 VAGGA | VH40011 | | | |
| HMV 800 VAGGA | VH40012 | | | |
| HMV 1000 VAGGA | VH40013 | | | |
| HMV 1250 VAGGA | VH40014 | | | |
| HKSVG-SF 125 | VJ40004 | | | |
| HKSVG-SF 160 | VJ40005 | | | |
| HKSVG-SF 200 | VJ40006 | | | |
| HKSVG-SF 250 | VJ40007 | | | |
| HKSVG-SF 315 | VJ40008 | | | |
| HKSVG-SF 400 | VJ40009 | | | |

Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter

Produktens innehåll har redovisats enligt följande

- Halter av ingående ämnen har redovisats ner till 0,01 vikt%.
(Här avses en fullständig innehållsredovisning där alla ämnen som finns i halter $\geq 0,01\%$ har redovisats.)
-Ämnen som omfattas av specifika haltgränser $< 0,01$ vikt%; Dessa ämnen har redovisats om de förekommer i halter upp till 10 ggr lägre än dess specifika haltgräns. (Dvs om ett ämnes specifika haltgräns är $0,0015$ vikt% ska halter $\geq 0,00015$ vikt% redovisas).
-Aktivt tillsatt eller förorening av kvicksilver har redovisats oavsett halt.
-Kadmium finns redovisat vid förekomst $\geq 0,001$ vikt%.
- Halter av ingående ämnen har redovisats ner till 0,1 vikt%,
(Här avses en fullständig innehållsredovisning där alla ämnen som finns i halter $\geq 0,1\%$ har redovisats.)
-Ämnen som omfattas av specifika haltgränser $< 0,1$ vikt% har redovisats vid förekomst.
(Dvs om ett ämnes specifika haltgräns är $0,0015$ vikt% ska halter $\geq 0,0015$ vikt% redovisas).
-Aktivt tillsatt eller förorening av kvicksilver har redovisats oavsett halt.
-Kadmium finns redovisat vid förekomst $\geq 0,01$ vikt%.
- Inget av ovanstående men jag har följt Byggvarubedömningens redovisningskrav, tabell 1.

Jag har följt redovisningskraven motsvarande:

- Nivå accepteras
 Nivå rekommenderas

Särskilt utpekade ämnen

Innehåller produkten något av nedanstående ämnen alternativt har något av nedanstående ämnen tillsatts under produktion eller uppkommit mellan ämnen i produkten?

Ämnesgrupp/Ämne

Arsenik och dess föreningar

Bromerade flamskyddsmedel

Högfluorerade ämnen (PFAS)

Tennorganiska föreningar

Biocidprodukt applicerad på vara (ytbehandling) i syfte att ge en desinficerande eller antibakteriell effekt.

Arsenik, eller arsenikförening, får inte ha tillsatts produkten. Eventuella föroreningar i använd råvara får inte överskrida 10 mg/kg. Haltgränsen är satt utifrån myndighetskrav på jordkvalitet så att produkter bedömda som Rekommenderas inte ska bidra till att höja bakgrundshalterna vid användning eller deponering (exempel; slam från reningsverk enligt 1998:944 §20). Samma haltgräns återfinns i Naturvårdsverkets generella riktvärden för känslig markanvändning, KM, <https://www.naturvardsverket.se/Stod-i-miljoarbetet/Vagledning/Forenade-omraden/Riktvarder-for-forenada-mark/>

- Ja
 Nej

Verifiering

- Jag Per Danielsson intygar att informationen jag lämnat i avsnittet Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter är korrekt och fullständigt, så långt jag känner till.