

Importdefinitie Werkbrieven Versie 7. XML (E-uur)

Manier van aanlevering

- XML formaat.

Per record gelden de volgende uitgangspunten:

- Alleen gevulde velden, zolang ze niet verplicht zijn, worden aangeleverd.
- Records met foutieve of incomplete gegevens worden in totaliteit geweigerd.

Verslaglegging fouten

Afgekeurde gegevens zullen worden gerapporteerd met weergave van de gevonden waarde.

Import definitie

Voorbeeld XML.

Met *** achter de tag wordt de inhoud van de tag weergegeven met een verwijzing naar de specificatie, die na de voorbeeld XML is opgenomen in het document.

Voorbeeld XML

<Timecards>		
<TimeCard xsi:schemaLocation="http://ns.hr-xml.org/2004-08-02 TimeCardAdditionalData.xsd http://www.w3.org/XML/1998/namespace xml.xsd">		
<Id>		
<IdValue>11</IdValue>	niet verplicht, wordt niet verwerkt	
</Id>		
<ReportedResource>		
<Person>		
<Id>		
<IdValue>001-000000007</IdValue>	niet verplicht, wordt niet verwerkt	
</Id>		
</Person>		
</ReportedResource>		
<ReportedTime>		
<PeriodStartDate>2017-03-13</PeriodStartDate>	datum voor het bepalen van weeknr	Specificatie #1
<PeriodEndDate>2017-03-19</PeriodEndDate>	datum voor het bepalen van weeknr	Specificatie #1
<TimeInterval type="X100.00">	X = soort uren 100.00 = percentage	Specificatie #2 Specificatie #3
<StartDateTime>2017-03-13T00:00:00</StartDateTime>	startdatum	Specificatie #4
<EndDateTime>2017-03-13T00:00:00</EndDateTime>	einddatum	Specificatie #4
<Duration>2.00</Duration>	aantal uur	Specificatie #5
<RateOrAmount currency="EUR" type="hourly" multiplier="100.00"> 30.00</RateOrAmount>	niet van belang, wordt niet verwerkt	
</TimeInterval>	bovenstaand stukje ("<TimeInterval.....</TimeInterval>" kan onbeperkt herhaald worden voor verschillende dagen/uren in een bepaalde week	
<Allowance type="Allowance">		
<Id>		

<IdValue>L13</IdValue>	looncomponentnummer	Specificatie #8
</Id>		
<StartDate>2017-03-19</StartDate>		Specificatie #9
<EndDate>2017-03-19</EndDate>	niet van belang, wordt niet verwerkt	
<Amount currency="EUR">24.60</Amount> óf <Amount>24.60</Amount>	aantal looncomponent	Specificatie #10
</Allowance>	bovenstaand stukje ("<Allowance</ Allowance >" kan meerdere keren voorkomen (max. 12 verschillende looncomponenten)	
</ReportedTime>		
<ApprovalInfo>		
<Person>		
<PersonName>		
<FormattedName>open</FormattedName>		
</PersonName>		
</Person>		
<ApprovedDateTime>2017-03-20T10:25:38</ApprovedDateTime>		
<Comment/>		
</ApprovalInfo>		
<AdditionalData>		
<StaffingAdditionalData>		
<CustomerReportingRequirements>		
<CustomerReferenceNumber>projectnummerxx</CustomerReferenceNumber>	projectnr	Specificatie #11
</CustomerReportingRequirements>		
<ReferenceInformation>		
<AssignmentId>		
<IdValue>001-000000124</IdValue> óf <IdValue>001-123456-123456789-20170201</IdValue>	key	Specificatie #12
</ReferenceInformation>		
</StaffingAdditionalData>		

</AdditionalData>		
</TimeCard>		
</Timecards>		

Specificatie

Nr #	Tag	Omschrijving	Mogelijke waarden
1	<PeriodStartDate>	Datum	Zowel de startdatum als de einddatum zijn verplicht. Het weeknummer wordt bepaald aan de hand van deze data. Beide data moeten hetzelfde weeknummer opleveren. Voorloophnullen zijn verplicht indien de dag of maand uit 1 cijfer bestaat. Het type van de datum is eejj-mm-dd (dus bv 2017-03-09 = 9 maart 2017) .
2	<TimeInterval type="X100.00">	Soort uren	N = normale uren T = toeslaguren O = overwerkuren F = feestdagen V = vakantie uren D = doorbetaalde ure Z = ziekuren R = ADV uren K = kort verzuim B = toeslaguren A = reservering TvT
3	<TimeInterval type="X100.00">	Percentage	is alleen verplicht bij soort uren = "O" of "T"
4	<StartDateTime> <EndDateTime>	Datum	Zowel de startdatum als de einddatum zijn verplicht. Het type van de datum is eejj-mm-dd (dus bv 2017-03-09 = 9 maart 2017). Indien startdatum en einddatum gelijk zijn dan wordt er een dagwerkbrieff aangemaakt. De einddatum mag niet kleiner zijn dan de startdatum.

Nr #	Tag	Omschrijving	Mogelijke waardes
			Indien de startdatum en de einddatum ongelijk zijn, dan wordt de werkdagentabel (op welke dagen er gewerkt is voor de betreffende week) gevuld tot de einddatum. Met de eventuele tijd (niet verplicht) wordt niets gedaan.
5	<Duration>	Aantal uren	Is verplicht, in de notatie moet altijd een decimale punt aanwezig zijn en twee cijfers achter de komma (dus bv. een half uur = “.50” of “0.50” en zes uur = “6.00”).
8	<IdValue>	Looncomponentennummer	Er kan voor 1 werkbrief maximaal 12 verschillende looncomponenten worden ingevoerd. Positie 2 en 3 bevat het looncomponentnummer (deze moet voorkomen binnen Freepack). Positie 1 is niet van belang.
9	<StartDate>	Startdatum	Deze wordt alleen verwerkt indien er sprake is van een dagwerkbrief (bij een gewone werkbrief wordt er niets mee gedaan). Het is de dag waar de looncomponent wordt berekend. Het type van de datum is eejj-mm-dd (dus bv 2017-03-09 = 9 maart 2017).
10	<Amount>	Aantal looncomponenten	Is verplicht indien er een looncomponentnummer is. In de notatie moet altijd een decimale punt aanwezig zijn en twee cijfers achter de komma.
11	<CustomerReferenceNumber>	Projectnummer	Deze kan maximaal 15 posities lang zijn en moet in de betreffende uitzending in Freepack voorkomen.
12	<IdValue>	Key	Deze kan 2 waarden bevatten: - administratie-jobnummer (bv 001-000123456); de ingevoerde werkbriefgegevens horen dan bij de uitzending met het betreffende jobnummer in de genoemde administratie. Deze moet bestaan. Administratienummer is numeriek en 3 posities groot, jobnummer is numeriek en 9 posities groot. Bij beiden zijn voorloophnullen verplicht. - administratie-debiteurnummer-uitzendkrachtnummer-startdatum (bv 001-012345-001234567-20170201) Administratienummer is numeriek en 3 posities groot, debiteurnummer is numeriek en 6 posities groot, uitzendkrachtnummer is numeriek en 9 posities groot. Bij allen zijn voorloophnullen verplicht. De startdatum is van het type eejjmdd (bv 20170603 = 3 juni 2017), hij mag ook 8 posities nullen zijn. Aan de hand van de ingevoerde key wordt de bijbehorende uitzending gezocht. Deze moet bestaan.

