

Alap adatok

Kitöltési segédlet

Az építési termék neve:		
Az építési termék gyártója:		
Az építési termék cikkszám:		A 305/2011 EU rendelet III. melléklete szerint
Az építési termék gyártási helye:		
Az építési termék egyedi azonosító kódja(TA):		A 305/2011 EU rendelet III. melléklete szerint
Az építési termék termékköre:		A 305/2011 EU rendelet IV. melléklete szerint
A teljesítménynyilatkozat azonosítója:		

Vizsgált jellemzők	Értékelési szempontok	Értéke	Kitöltési segédlet	Kitöltési útmutató
A termékhez használt alapanyag	beszerzés távolsága (km)		Az üzem és az alapanyag lelőhely közötti távolság km-ben	Az üzem és az alapanyag lelőhely közötti távolság km-ben. Összetett termékek esetében minden $\geq 10\%$ feletti koncentrációban jelenlevő anyag beszerzési távolságát súlyozottan figyelembe kell venni: $d = \sum(i=1-n)(Q_i * s_i) / \sum Q_i$, ahol Q_i ($i=1-n$) az i-edik komponens mennyisége, s_i az i-edik komponens beszerzési távolsága, d : a beszerzési távolság súlyozott átlaga
A fő komponens megtestesült karbon tartalma	kg/kg		Értékhatárok: $>2,0$; $2,0-1,5$; $1,5-1,0$; $1,0-0,8$; $0,8-0,5$; $<0,5$ - validált adatbázisból	A kitöltéskor a következőket vegye figyelembe, az érték számítása a következő képlet alapján végezze: $A_{beépített} = \sum Q_i * E_{fi}$ (kg/kg.) Ahol: Q_i =az i-edik komponens tömege, E_{fi} = az i-edik komponens megtestesült karbon tartalmára vonatkozó faktor
A gyártáshoz használt másodnyersanyag/újrahasznált anyag	%-os érték		%-os érték megadása	A termék tömege anyagnorma szerinti összes input anyagának tömegéhez viszonyítva, %-ban
Megújuló energia részesedése a teljes energiafelhasználásban	%-os érték		%-os érték megadása	Az összes energia felhasználás MJ-ban kifejezett értékéből a megújulókból származó energia (MJ) százalékban kifejezett értéke. $RE (\%) = MJ_{renew} * 100 / MJ_{total}$
Termelési hulladék sorsa			Értékhatalmaz: depónia; vagy %-os értékben a újrahasználat	A termelési hulladék ugyanabban a technológiai folyamatban, vagy más termék előállításánál, mint másodnyersanyag kerül felhasználásra.
Az üzem termékegységére (1t) eső széndioxid kibocsátása	kg/t		kg/t érték megadása	Kérjük a számításoknál vegye figyelembe a következőket: Scope1 - közvetlen energiafelhasználás CO2 kibocsátása és Scope 2 alá tartozó vásárolt energiával összefüggő és saját gk üzemeltetéséből adódó CO2 emisszió mennyiségének termelési volumenre vetített értéke. $CF = (E_d (MJ) * EF (kg/MJ) + E_{idkWh} * EF (kg/KWh) + U (l) * EF (kg/l)) / Q_{total} (t)$. Ahol E_d : közvetlen energia felhasználás mennyisége (fa, szén, olaj, gáz, üzemanyag) MJ-ban, E_{id} : indirect energia, vásárolt (villamos energia, távfűtés), EF pedig az adott energiahordozó emissziós faktora Kg CO2/MJ; kg CO2/KWh.
Az üzem termékegységére (1t) eső víz felhasználása	m ³ /t		m ³ /t érték megadása	A számítás módja: éves vízfelhasználás (m3) /éves termelési volumen (t)
Az üzem energiahatékonyágának változása az előző évhez viszonyítva	%-os érték		%-os érték megadása. Az előző év 100%	A számítás módja: adott év energiafogyasztás osztva az adott év termelési Egységnyi energiával előállított termelési volumen változása: $Kiszámítása: (Q1/E1)/(Q0/E0) * 100$, ahol: $Q1$: az adott év termelési volumene (t), $E1$: az adott év energiafogyasztása (GJ); $Q0$: az előző év termelési volumene (t), $E0$: az előző év energia felhasználása (GJ). Ha egységnyi energiával több terméket állítanak elő, akkor értéke nagyobb mint 100%.
Minőségirányítási rendszer			Értékhatalmaz: ISO 14001 igen/nem	Érvényes, tanúsított környezetirányítási rendszer

A gyártói felelősségem tudatában nyilatkozom, hogy a fent azonosított termék környezeti és gyártási jellemzői megfelelnek a fent közölt adatoknak.

.....

Hely, dátum

.....

Gyártó/gyártó meghatalmazott képviselője

P.H.