

Република Србија  
ПОТПРЕДСЕДНИК ВЛАДЕ  
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,  
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број: 35-00-00114/2013-04

Датум: 20.03.2015. године

Београд

Решавајући по захтеву и допуни захтева DOO ZA TRGOVINU TARKETT SEE, ВАЌКА PALANKA из Бачке Паланке, Индустијска зона ББ, за признавање важења иностране исправе о усаглашености, на основу члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС”, број 30/10), члана 4. став 2. и члана 9. став 2. Уредбе о начину признавања иностраних исправа и знакова усаглашености („Службени гласник РС”, број 98/09), а у вези са чланом 6. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, број 44/14), на предлог Комисије за утврђивање испуњености услова за признавање важења иностраних исправа и/или иностраних знакова усаглашености за област техничких прописа којима се уређује испитивање пожарне отпорности грађевинских производа, министар грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре доноси

**Р Е Ш Е Њ Е**

1. **ПРИЗНАЈЕ СЕ ВАЖЕЊЕ** иностране исправе о усаглашености: **Report issued by notified body No. 0402, 0402 – CPD – P502024A, Date 2005-10-19, Rev date 2009-10-29, Reaction to fire classification report** (Извештај који је издало овлашћено тело бр. 0402, 0402 – CPD – P502024A, од 19.10.2005. године, датум ревизије 29.10.2009. године, Извештај о класификацији према реакцији на ватру), коју је издао **SP Technical Research Institute of Sweden, Box 857, SE-501 15 Borås, Краљевина Шведска**, којом којом је за производ: хомогене винил подне облоге тип: **iQ Megalit, iQ Gemstone, iQ Optima, Monolit, Eminent Safe.T, Granit Safe.T, iQ Natural, iQ Eminent, iQ Granit, Stone, Stabilon, Somplan 500, Eurovinyl, IKEA special, Curry’s special, Scapino, Primo Plus, Primo Premium, Micra Premium, Micro Plus, Eclipse, Eclipse PUR, Eclipse Premium, Contract Plus, Somplan Plus, Harlequin marine, iQ Toro SC и Toro EL**, са органским садржајем на бази PVC-а, пластификатора и стабилизатора, са неорганским пуниоцима и површинском обрадом PUR-превлаком, произвођача **Tarkett Sommer AB, 372 81 RONNEBY, Краљевина Шведска**, извршена класификација реакције на пожар у складу са EN 13501-1:2007 Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using data from reaction to fire test, на основу резултата испитивања извршених према: EN ISO 9239-1 Reaction to fire tests for floorings - Part 1: Determination of the burning behaviour using a radiant heat source и EN ISO 11925-2 Reaction to fire tests - Ignitability of products subjected to direct impingement of flame - Part 2: Single-flame

source test, чији захтеви су прописани Directive 89/106 EEC (Директива Савета 89/106/EEC о грађевинским производима), која је у правни систем Краљевине Шведске преузета Lag (1994:847) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk, m.m. (Закон о техничким захтевима за објекте (1992:1534)), Lag (1992:1534) om CE-märkning (Закон о знаку CE (1992:1534)) и Förordning (1994:1215) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk, m.m. (Наредба о техничким захтевима за објекте (1994:1215)), на основу које се предметни производ, у погледу отпорности према пожару, класификује на следећи начин:

за класу B<sub>fl</sub>-s1

Метод испитивања:	Критеријуми – класа B <sub>fl</sub> -s1	Резултати испитивања
EN ISO 9239-1	а. критичан флуks [kW/m <sup>2</sup> ] ≥ 8,0 kW/m <sup>2</sup>  б. развој дима [%·min] (≤ 750 %·min)	а. критичан флуks [kW/m <sup>2</sup> ] 8,5 kW/m <sup>2</sup>  б. развој дима 367 %·min
EN ISO 11925-2	с. ширење пламена ≤ 150 mm (без достизања критичне мерне црте током 20 s)	

2. На основу Правилника о обавезном атестирању елемената типских грађевинских конструкција на отпорност према пожару и о условима које морају испуњавати организације удруженог рада овлашћене за атестирање тих производа („Службени лист СФРЈ”, број 24/90), предметни производ чија су својства реакције на пожар испитана према стандардима SRPS EN ISO 9239-1:2011 Испитивање реакције на пожар подних облога - Део 1: Одређивање понашања при горењу коришћењем извора топлотног зрачења и SRPS EN ISO 11925-2:2011 Испитивање реакције на пожар - Запаљивост грађевинских производа изложених директном дејству пламена - Део 2: Испитивање једним пламеном, и класификована према SRPS EN 13501-1:2010 Пожарна класификација грађевинских производа и грађевинских елемената — Део 1: Класификација на основу резултата испитивања реакције на пожар, има класу реакције на пожар B<sub>fl</sub>-s1, при малом развоју дима (ознака: s1), када се подне облоге полажу на негориве подлоге у класама реакције на пожар A1<sub>fl</sub> или A2<sub>fl</sub>, или на подлоге на бази дрвета, запреминске масе (најмање) 510 kg/m<sup>3</sup>, што у погледу својства горивости материјала, у складу са стандардима SRPS U.J1.055:1992 Заштите од пожара у грађевинарству - Испитивање горивих грађевинских материјала и SRPS U.J1.050:1997 Заштита од пожара у грађевинарству - Понашање грађевинских материјала у пожару - Преглед и класификација грађевинских материјала, одговара класи горивости:

B1 - тешко запаљиви материјали.

3. Саставни део овог решења је **Извештај који је издало овлашћено тело бр. 0402, 0402 – CPD – P502024A, од 19.10.2005. године, датум ревизије 29.10.2009. године, Извештај о класификацији према реакцији на ватру** - оверени превод оригиналне исправе на српски језик, од стране овлашћеног судског тумача.

4. Рок важења овог решења на територији Републике Србије је 19. март 2018. године.

## Образложење

DOO ZA TRGOVINU TARKETT SEE, ВАЌКА PALANKA из Бачке Паланке, Индустијска зона ББ, поднело је Министарству грађевинарства и урбанизма, чији је правни следбеник Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, захтев за признавање важења иностране исправе о усаглашености, за производ као из диспозитива овог решења.

Подносилац је у захтеву навео да је заступник за стављање предметног производа на тржиште Републике Србије, за који поседује инострану исправу, којом се одређује класификација отпорности према пожару за производ, у складу са стандардом EN 13501-1:2007 Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using data from reaction to fire tests.

Уз захтев, подносилац је приложио потребну документацију у складу са чланом 6. Уредбе о начину признавања иностраних исправа и знакова усаглашености и сходно мишљењу Министарства финансија и привреде, Сектора за инфраструктуру квалитета у вези са применом појединих одредаба Уредбе о начину признавања иностраних исправа и знакова усаглашености, бр. 021-03-182/2013-33 од 29. јула 2013. године.

Одредбама члана 4. став 2. Уредбе о начину признавања иностраних исправа и знакова усаглашености, прописано је да, признавање важења у Републици Србији исправа о усаглашености које издају инострана тела за оцењивање усаглашености и знакова усаглашености издатих у иностранству, спроводи надлежно министарство, односно министарство у чијем делокругу је припрема и доношење техничких прописа којима се уређују захтеви за производе на које се односи инострана исправа, односно знак усаглашености. Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре је надлежно за припрему и доношење техничких прописа о квалитету грађевинских производа, сходно члану 6. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, број 44/14) и члану 201. став 2. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 - испр., 64/10 - одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 - одлука УС, 50/13 - одлука УС, 98/13 - одлука УС, 132/14 и 145/14).

Решавајући по захтеву, Министарство грађевинарства и урбанизма, чији је правни следбеник Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, је сходно члану 9. став 2. Уредбе о начину признавања иностраних исправа и знакова усаглашености, формирало Комисију за утврђивање испуњености услова за признавање важења иностраних исправа и/или иностраних знакова усаглашености за област техничких прописа којима се уређује испитивање пожарне отпорности грађевинских производа, решењем бр. 35-00-00110/2013-04 од 18.10.2013. године (у даљем тексту: Комисија). Комисија је на основу поднетог захтева и доказа приложених уз захтев утврдила следеће:

Увидом у Report issued by notified body No. 0402, 0402 – CPD – P502024A, Date 2005-10-19, Rev date 2009-10-29, Reaction to fire classification report, (Извештај који је издало овлашћено тело бр. 0402, 0402 – CPD – P502024A, од 19.10.2005. године, датум ревизије 29.10.2009. године, Извештај о класификацији према реакцији на ватру), утврђено је да се ова инострана исправа односи на одређивање класификације отпорности према пожару према: EN 13501-1 Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using data from reaction to fire test, за производ: хомогене винил подне облоге тип: iQ Megalit, iQ Gemstone, iQ Optima,

Monolit, Eminent Safe.T, Granit Safe.T, iQ Natural, iQ Eminent, iQ Granit, Stone, Stabilon, Somplan 500, Eurovinyl, IKEA special, Curry's special, Scapino, Primo Plus, Primo Premium, Micra Premium, Micro Plus, Eclipse, Eclipse PUR, Eclipse Premium, Contract Plus, Somplan Plus, Harlequin marine, iQ Toro SC и Toro EL, са органским садржајем на бази PVC-а, пластификатора и стабилизатора, са неорганским пуниоцима и површинском обрадом PUR-превлаком, производње Tarkett Sommer AB, 372 81 RONNEBY, Краљевина Шведска, на основу резултата испитивања извршених према EN ISO 9239-1 Reaction to fire tests for floorings - Part 1: Determination of the burning behaviour using a radiant heat source и EN ISO 11925-2 Reaction to fire tests - Ignitability of products subjected to direct impingement of flame - Part 2: Single-flame source test, чији захтеви су прописани Directive 89/106 EEC (Директива Савета 89/106/EEЗ о грађевинским производима), која је у правни систем Краљевине Шведске преузета Lag (1994:847) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk, m.m. (Закон о техничким захтевима за објекте (1992:1534)), Lag (1992:1534) om CE-märkning (Закон о знаку CE (1992:1534)) и Förfordning (1994:1215) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk, m.m. (Наредба о техничким захтевима за објекте (1994:1215)), да у њој није утврђен рок важења, тако да решење о признавању важења иностране исправе о усаглашености важи три године од дана његовог доношења.

Степен отпорности према пожару (СОП) објекта у целини оцењује се према стандарду SRPS U.J1.240:1995 Заштита од пожара у грађевинарству - Степен отпорности зграде према пожару, у складу са отпорношћу према пожару грађевинских елемената и конструкција (ОП). Техничке препоруке (са необавезујућом применом) су: SRPS TP 21:2003 Техничка препорука за грађевинске техничке мере заштите од пожара стамбених, пословних и јавних зграда и SRPS TP 19 Заштита од пожара индустријских објеката - Прорачунска потребна отпорност према пожару.

Испитивања отпорности према пожару грађевинских конструкција и грађевинских елемената обавезна су, у складу са Правилником о обавезном атестирању елемената типских грађевинских конструкција на отпорност према пожару и о условима које морају испуњавати организације удруженог рада овлашћене за атестирање тих производа („Службени лист СФРЈ”, број 24/90). Испитивања се врше у акредитованој лабораторији, у складу са релевантним стандардима.

Испитивања отпорности према пожару материјала (и композита) спроводе се у складу са SRPS стандардима: испитивање горивости материјала, према SRPS U.J1.055:1992 Заштите од пожара у грађевинарству - Испитивање горивих грађевинских материјала - са сврставањем у класе В1 (тешко запаљиви материјали) или В2 (нормално запаљиви материјали) (ознаке одговарају: SRPS U.J1.050:1997 Заштита од пожара у грађевинарству - Понашање грађевинских материјала у пожару - Преглед и класификација грађевинских материјала) и испитивање брзине ширења пламена, према SRPS U.J1.060:1973 Заштита од пожара - Одређивање брзине ширења пламена.

На основу наведеног и на основу прегледа Report issued by notified body No. 0402, 0402 – CPD – P502024A, Date 2005-10-19, Rev date 2009-10-29, Reaction to fire classification report, (Извештај који је издало овлашћено тело бр. 0402, 0402 – CPD – P502024A, од 19.10.2005. године, датум ревизије 29.10.2009. године, Извештај о класификацији према реакцији на ватру), који је издао SP Technical Research Institute of Sweden, Box 857, SE-501 15 Borås, Краљевина Шведска, хомогене винил подне облоге тип: iQ Megalit, iQ Gemstone, iQ Optima, Monolit, Eminent Safe.T, Granit Safe.T, iQ Natural, iQ Eminent, iQ Granit, Stone, Stabilon, Somplan 500, Eurovinyl, IKEA special, Curry's special, Scapino, Primo Plus, Primo Premium, Micra Premium, Micro Plus, Eclipse,

Eclipse PUR, Eclipse Premium, Contract Plus, Somplan Plus, Harlequin marine, iQ Toro SC и Toro EL, са органским садржајем на бази PVC-а, пластификатора и стабилизатора, са неорганским пуниоцима и површинском обрадом PUR-превлаком, производње Tarkett Sommer AB, 372 81 RONNEBY, Краљевина Шведска, чији је заступник DOO ZA TRGOVINU TARKETT SEE, ВАЌКА PALANKA из Бачке Паланке, Индустриска зона ББ, имају класу реакције на пожар B<sub>fl</sub>-s1 када се подне облоге полажу на негориве подлоге у класама реакције на пожар A1<sub>fl</sub> или A2<sub>fl</sub>, или на подлоге на бази дрвета, запреминске масе (најмање) 510 kg/m<sup>3</sup>, што у погледу својства горивости материјала, у складу са стандардима SRPS U.J1.055:1992 Заштите од пожара у грађевинарству - Испитивање горивих грађевинских материјала и SRPS U.J1.050:1997 Заштита од пожара у грађевинарству - Понашање грађевинских материјала у пожару - Преглед и класификација грађевинских материјала, одговара класи горивости B1 - тешко запаљиви материјали.

Увидом у приложене доказе, који се односе на издаваоца иностране исправе о усаглашености, а у складу са мишљењем Министарства финансија и привреде, бр. 021-03-182/2013-33 од 29. јула 2013. године, утврђено је да је издавалац ове исправе SP Technical Research Institute of Sweden, Box 857, SE-501 15 Borås, Краљевина Шведска, инострано тело за оцењивање усаглашености, које је акредитовано од стране SWEDAC (Swedish Board for Accreditation and Conformity Assessment) Box 858, SE-501 15 Borås, Краљевина Шведска (Accreditation Certificate, date 2008-12-01 Reference Dnr.08-518-61.1002), са обимом акредитације којим је потврђена компетентност за обављање референтних послова оцењивања усаглашености, као и да је пријављено код Европске комисије (NB 0402).

На основу увида у Directive 89/106 ЕЕС (Директива Савета 89/106/ЕЕЗ о грађевинским производима), утврђено је да резултати испитивања, у складу са стандардом: EN ISO 9239-1 Reaction to fire tests for floorings - Part 1: Determination of the burning behaviour using a radiant heat source и EN ISO 11925-2 Reaction to fire tests - Ignitability of products subjected to direct impingement of flame - Part 2: Single-flame source test, обезбеђују најмање исти степен заштите безбедности људи, домаћих животиња и имовине који су одређени захтевима из Правилника о обавезном атестирању елемената типских грађевинских конструкција на отпорност према пожару и о условима које морају испуњавати организације удруженог рада, овлашћене за атестирање тих производа.

Утврђено је да издавалац предметних иностраних исправа о усаглашености испуњава захтеве које мора да испуни тело за оцењивање усаглашености да би било именовано за оцењивање усаглашености у складу са Правилником о обавезном атестирању елемената типских грађевинских конструкција на отпорност према пожару и о условима које морају испуњавати организације удруженог рада овлашћене за атестирање тих производа.

С обзиром на утврђено чињенично стање и предлог Комисије да се призна важење предметних иностраних исправа о усаглашености, као и мишљење Министарства привреде, бр. 27-00-001/2015-07 од 18.02.2015. године, решено је као у диспозитиву овог решења.

Како су испуњене све законске претпоставке за признавање иностране исправе, прописане Уредбом о начину признавања иностраних исправа и знакова усаглашености, што је подносилац захтева и доказао подношењем документације из члана 6. предметне Уредбе, а Комисија утврдила да не постоје недостаци и препреке

које могу да утичу на њено непризнавање, одлучено је као тачки 1. диспозитива овог Решења, са роком важења као у тачки 4. диспозитива.

Ово Решење је коначно у управном поступку и против њега се не може уложити жалба, али се може покренути управни спор, подношењем тужбе Управном суду Србије, у року од 30 дана од дана пријема решења.

Републичка административна такса, за захтев и решење, је наплаћена у укупном износу од 24.760,00 динара, у корист буџета Републике Србије, по тарифном броју 94. тач. 5) и 6) у складу са одредбама Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/03, 51/03-исправка, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05-др. закон, 42/06, 47/07, 54/08, 54/09, 5/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 65/13-др. закон и 57/14).

Решено у Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Сектор за грађевинске послове и грађевинско земљиште, бр. 35-00-00114/2013-04, дана 20. марта 2015. године.



**ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР**

**Александра Дамњановић, дипл. правник**



# IZVEŠTAJ

koji je izdalo ovlašćeno telo br. 0402

Pripremio/la, odeljenje  
Marina C Andersson  
Tehnologija vatre  
+46 10 516 52 92, marina.andersson@sp.se

**0402 - CPD - P502024A**

Strana  
1(5)

Datum 2005-10-19 Referenca P502024A/rev 6  
Datum revizije 2009-10-29

Tarkett AB  
372 81 RONNEBY

## Izveštaj o klasifikaciji prema reakciji na vatru

### 1. Uvod

Ovaj izveštaj o klasifikaciji određuje klasifikaciju elastičnih podnih obloga u skladu s postupkom navedenim u EN 13501-1:2007.

Ovaj izveštaj o klasifikaciji zamenjuje SP izveštaj o klasifikaciji P502024A / rev 5, od 25. 8. 2008.

### 2 Podaci o klasifikovanom proizvodu

#### 2.1 Opšte napomene

Proizvodi su definisani kao elastične podne obloge. Njihova klasifikacija važi za krajnju upotrebu u funkciji podnih obloga za unutrašnju upotrebu.

Prema izjavi vlasnika ovog izveštaja o klasifikaciji, ovaj proizvod je usaglašen s evropskom specifikacijom proizvoda EN 14041:2004.

#### 2.2. Opis proizvoda

Proizvodi su u potpunosti opisani ispod.

Prema izjavi klijenta:

Homogene vinilske podne obloge proizvedene na različitim proizvodnim linijama u fabrici u gradu Ronneby, s organskim sadržajem koji se sastoji od polivinil-hlorida, plastifikatora i stabilizatora, te s neorganskim punilima i površinom od poliuretana.



**IZVEŠTAJ**

Datum  
2005-10-19

Datum revizije  
2009-10-29

Referenca  
P502024A / rev 6

Strana  
2(5)

Tabela 1. proizvodi

Naziv proizvoda	Nominalni sadržaj ne- organskih punila *)(%)	Nominalna težina po m <sup>2</sup> (g/m <sup>2</sup> )	Nominalna debljina (mm)
iQ Megalit	15-20	2690	2,0
iQ Gemstone	10-15	2690	2,0
iQ Optima	20-25	2100-2800	1,5-2,0
Monolit	20-25	2940	2,0
Eminent Safe.T	20-25	2940	2,0
Gran it Safe.T	30-35	3000	2,0
iQ Natural	30-35	3000	2,0
iQ Eminent	30-35	3000	2,0
iQ Granit	30-35	3000	2,0
Stone	30-35	2920	2,0
Stabilon	30-35	3000	2,0
Somplan 500	30-35	3060	2,0
Eurovinyl	30-35	3000	2,0
IKEA special	30-35	3090	2,0
Curry's special	30-35	3090	2,0
Scapino	30-35	3090	2,0
Primo Plus	40-45	3150	2,0
Primo Premium	40-45	3150	2,0
Micra Premium	40-45	3060	2,0
Micro Plus	40-45	3150	2,0
Eclipse	40-45	3150	2,0
Eclipse PUR	40-45	3150	2,0
Eclipse Premium	40-45	3150	2,0
Contract Plus	50-55	3150	2,0
Somplan Plus	50-55	3400	2,0
Harlequin marine	50-55	3400	2,0
iQ Toro SC**)	20-25	3000	2,0
Toro EL **)	30-35	3000	2,0

\*) Tačna količina neorganskog sadržaja u proizvodu je zabeležena u SP

\*\*\*) Trajno statički provodljive presovane homogene vinilske podne obloge





# IZVEŠTAJ

Datum  
2005-10-19  
Datum revizije  
2009-10-29  
Referenca  
P502024A / rev 6  
Strana  
3(5)

## 3 Izveštaji o ispitivanju i rezultati ispitivanja kao dodatak klasifikaciji

### 3.1 Izveštaji o ispitivanju

Ova klasifikacija zasniva se na izveštaju o ispitivanju, koji je ispod naveden:

Naziv laboratorije	Naziv preduzeća	Broj izveštaja o ispitivanju	Metoda ispitivanja
SP	Tarkett AB	P502024	EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2
SP	Tarkett AB	P603076	EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2
SP	Tarkett AB	P800072D	EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2
SP	Tarkett AB	P904135A	EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2
SP	Tarkett AB	P904135C	EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2

### 3.2 Rezultati ispitivanja

Rezultati ispitivanja navedeni ispod predstavljaju najgori slučaj pronađen u programu ispitivanja koji je izvršen i o kom je podnet izveštaj u skladu s tabelom iznad. U postupku odabira odgovarajućih proizvoda za ispitivanje korišćen je dokument o stavu GNB-CPD iz SH02 -EN 14041:2004 Ispitivanje otpornosti na vatru i klasifikacija elastičnih, tekstilnih i laminatnih podnih obloga-NB-CPD/SH02/06/033 - iz grupe ovlašćenih tela.

Metoda ispitivanja	Parametar	Broj testova	Rezultati Sr. vrednost stalnog parametra (m)	Usaglašenost s parametrima
EN ISO 11925-2	$F_s \leq 150$ mm	6	(-)	Usaglašen
izloženost od 15 s	Kritični fluks (kW/m <sup>2</sup> )		8,5	Usaglašen
EN ISO 9239-1	Dim (%.min)		367	Usaglašen

3

(-): nije primenljivo



# IZVEŠTAJ

Datum  
2005-10-19  
Datum revizije  
2009-10-29  
Referenca  
P502024A / rev 6  
Strana  
4(5)

## 4 Klasifikacija i područje primene

### 4.1 Reference i područje direktne primene

Ova klasifikacija je izvršena u skladu s članovima 12 i 15 standarda EN 13501-1:2007.

### 4.2 Klasifikacija

Proizvodi navedeni u tabeli 1 ovog izveštaja se, na osnovu reakcije na ponašanje u odnosu na požar, klasifikuju na sledeći način:

Dopunska klasifikacija u vezi sa stvaranjem dima je:  
 $B_n$   
 s1

Oblik klasifikacije prema reakciji na požar za podne obloge je:

Ponašanje u odnosu na požar		Stvaranje dima	
$B_n$	-	s	1

Klasifikacija prema reakciji na požar:  $B_{fl-s1}$

### 4.3 Područje primene:

Ova klasifikacija važi za sledeće parametre proizvoda:

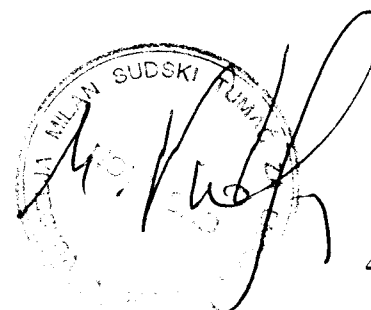
Nominalni sadržaj neorganskih punila: (videti tabelu 1 u ovom izveštaju).

Nominalna površinska masa: (videti tabelu 1 u ovom izveštaju).

Ova klasifikacija važi za sledeće krajnje upotrebe:

Podloge

- Podloge na bazi drveta ili podloge Euroklase A1<sub>n</sub> ili A2<sub>n</sub> čija je gustina  $\geq 510\text{kg/m}^3$ .





## IZVEŠTAJ

Datum

2005-10-19

Datum revizije

2009-10-29

Referenca

P502024A / rev 6

Strana

5 (5)

### 5 Ograničenja

Ovaj dokument o klasifikaciji ne predstavlja nikakvo odobrenje proizvoda niti sertifikaciju proizvoda.

„Klasifikacija koja je dodeljena proizvodu u ovom izveštaju odgovara izjavi o **usklađenosti** koju je dao proizvođač u okviru konteksta sistema 3 za dokazivanje usaglašenosti i CE oznake u skladu s Direktivom o građevinskim proizvodima.

Proizvođač je dao izjavu koja se čuva u arhivi. Ovim se potvrđuje da konstrukcija proizvoda ne zahteva nikakve posebne procese, postupke ili faze (npr. nikakvo dodavanje usporivača plamena, ograničenje organskog sadržaja ili dodavanje punila) čija svrha je da poboljšaju reakciju proizvoda na požar da bi se dobila postignuta klasifikacija. Kao rezultat toga, proizvođač je zaključio da je sistem dokazivanja 3 odgovarajući.

Laboratorija u kojoj su vršena ispitivanja, dakle, nije imala nikakvu ulogu u uzorkovanju proizvoda za ispitivanje, iako čuva odgovarajuće reference proizvođača o kontroli fabričke proizvodnje za koju se tvrdi da je relevantna za ispitivane uzorke i da omogućava utvrđivanje njihovog porekla.”

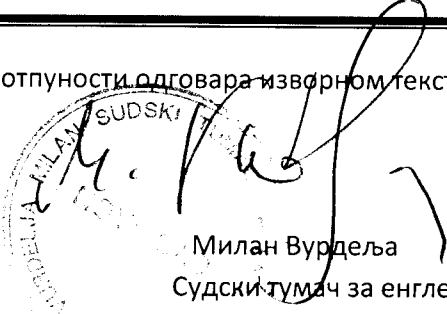
#### SP Švedski institut za tehnička istraživanja Tehnologija vatre - Dinamika vatre

Per Thureson  
tehnički direktor  
(potpisano)

Marina C Andersson  
tehnički referent  
(potpisano)

Овим потврђујем да овај превод у потпуности одговара изворном тексту који је састављен на енглеском језику.

Број: С 061-1/13  
Дана: 13.02.2013.

  
Милан Вурдеља  
Судски тумач за енглески језик